

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

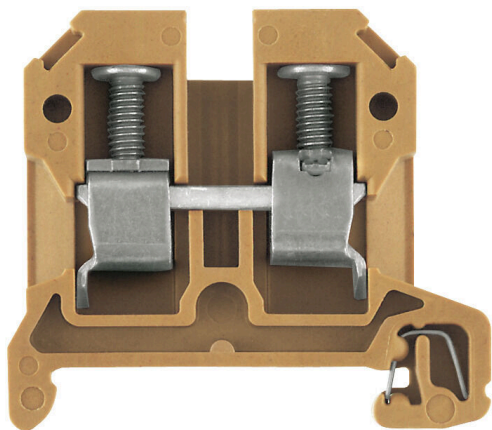
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złącza szeregowo przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączenia jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Blok zacisku przelotowego, złącze śrubowe, Jasno-żółty, 10 mm ² , 57 A, 800 V, liczba przyłączy: 2
Nr zam.	0443720000
Typ	SAK 10/35 KRG
GTIN (EAN)	4008190183899
Ilość	100 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2022-12-31T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	WDU 10

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E60693

Wymiary i masa

Głębokość	51.5 mm	Głębokość (cale)	2.0276 inch
Wysokość	45 mm	Wysokość (cale)	1.7716 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	22.1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane znamionowe IECEx/ATEX

Oznakowanie EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etykieta Ex 2014/34/WE	II 2 G D
------------------------	---------------	------------------------	----------

Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 6 maks.		przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 14
Normy	IEC 60947-7-1	Szyna montażowa	TS 35

dalsze dane techniczne

otwarte strony	z prawej strony	liczba identycznych złączy	1
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	wciskany

dane tworzywa

Materiał podstawowy	KrG	Barwny	Jasnożółty
Klasa palności wg UL 94	V-0, 5VA		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	10 mm ²	Napięcie znamionowe	800 V
Znamionowe napięcie stałe	800 V	Znamionowe natężenie prądu	57 A
Prąd przy maksymalnym oprzewodowaniu	76 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	8 kV

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.82 W
60947-7-x

Stopień zanieczyszczenia

3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	6 AWG	Napięcie rozm. C (CSA)	600 V
Prąd Gr C (CSA)	65 A	Nr certyfikatu (CSA)	154685-1501714
Min. przekrój przewodu (CSA)	14 AWG		

dane znamionowe wg UL

Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	6 AWG	Prąd Gr C (UR)	60 A
Napięcie rozm. C (UR)	600 V	Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	14 AWG
Nr certyfikatu (UR)	E60693	Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	14 AWG
Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	6 AWG		

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Tak
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziomie	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	B6	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 6 maks.	
kierunek podłączenia	z boku	Moment obrotowy dociągający, maks.	2.4 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	2 Nm	Długość odizolowania	12 mm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	liczba przyłączy	2
Zakres zaciskania, maks.	16 mm ²	Zakres zaciskania, min.	1.5 mm ²
śruba dociskowa	M 4	Wielkość ostrza	1,0 x 5,5 mm
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 16 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	16 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm ²	bliźniacza tulejka kablowa, maks.	6 mm ²
bliźniacza tulejka kablowa, min.	0.75 mm ²	stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS	4
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	1.5 mm ²

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	Q 2 SAK10	Wersja
Nr zam.	0457100000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190103545	biegunów: 2, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość: 16.9
Ilość	50 ST	mm
Typ	Q 3 SAK10	Wersja
Nr zam.	0457200000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190135379	biegunów: 3, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość: 26.8
Ilość	50 ST	mm
Typ	Q 4 SAK10	Wersja
Nr zam.	0457300000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190129750	biegunów: 4, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość: 36.7
Ilość	50 ST	mm
Typ	Q 10 SAK10	Wersja
Nr zam.	0457400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190016166	biegunów: 10, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	96.1 mm

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP SAK4-10	Wersja
Nr zam.	0117960000	Płytki końcowa do złączek, beżowy, Wysokość: 40 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190081485	1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	AP SAK4-10 BL	Wersja
Nr zam.	0117980000	Płytki końcowa do złączek, niebieski, Wysokość: 40 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190171087	1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	TW 4 SAK4-10	Wersja
Nr zam.	0130160000	Płyta separacyjna (terminal), beżowy, Wysokość: 50 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190096335	1.5 mm, V-2, PA 66
Ilość	20 ST	
Typ	TW 4 SAK4-10 BL	Wersja
Nr zam.	0130180000	Płyta separacyjna (terminal), niebieski, Wysokość: 50 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190114138	1.5 mm, V-2, PA 66
Ilość	20 ST	
Typ	TSCH 1	Wersja
Nr zam.	0319160000	Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura
GTIN (EAN)	4008190097219	użytkowa, maks.: 100 °C
Ilość	100 ST	

Adapter testowy i gniazda testowe

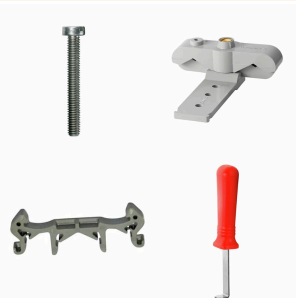


Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS 4 F.STB 4	Wersja
Nr zam.	0299600000	Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
Ilość	20 ST	

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BFSC M3X22 PA/RT	Wersja
Nr zam.	0128900000	Śruba mocująca (terminal), 3.00 mm, poliamid 66, Głębokość: 4.8
GTIN (EAN)	4008190084158	mm, Szerokość: 4.8 mm, Wysokość: 22 mm
Ilość	100 ST	
Typ	BFSC M3X25	Wersja
Nr zam.	0292500000	Śruba mocująca (terminal), 3.00 mm, Stal, Głębokość: 4.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190177027	Szerokość: 4.8 mm, Wysokość: 25 mm
Ilość	100 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne

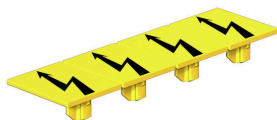


Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VL 2 SAK6/10/SAKB	Wersja
Nr zam.	0135900000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190036409	biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.50, Izolowany: Nie, Szerokość: 1.5
Ilość	50 ST	mm
Typ	VH 19/5/3.4	Wersja
Nr zam.	0285100000	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 5 mm, Wysokość: 5
GTIN (EAN)	4008190189297	mm, Głębokość: 17.5, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Ilość	50 ST	

Pokrywa ostrzegawcza



Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AD 4 SAK10	Wersja
Nr zam.	0178600000	Pokrywa złącza, żółty, PVC, Wysokość: 39.6 mm, Szerokość: 25 mm,
GTIN (EAN)	4008190068288	Głębokość: 1 mm, HB
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



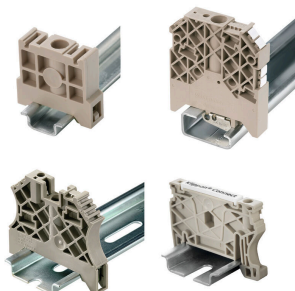
Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1609801044	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1000 ST	

Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniaki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EW 35	Wersja
Nr zam.	0383560000	Wspornik końcowy, beżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190181314	100 °C
Ilość	50 ST	
Typ	EWK 1	Wersja
Nr zam.	0206160000	Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 9 mm,
GTIN (EAN)	4008190080020	100 °C
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złązek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złązek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złązek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP SAK4-10 DB	Wersja
Nr zam.	0105100000	Płytko końcowa do złązek, Ciemnobezowy, Wysokość: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190394875	Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	AP SAK4-10 RT	Wersja
Nr zam.	0117900000	Płytko końcowa do złązek, czerwony, Wysokość: 40 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190125059	1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	AP SAK4-10 I	Wersja
Nr zam.	0117910000	Płytko końcowa do złązek, czarny, Wysokość: 40 mm, Szerokość: 1.5
GTIN (EAN)	4008190183707	mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	AP SAK4-10 KRG	Wersja
Nr zam.	0117920000	Płytko końcowa do złązek, Ciemnobezowy, żółty, Wysokość: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190135904	Szerokość: 1.5 mm, V-0, KrG, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	AP SAK4-10 KRG/BL	Wersja
Nr zam.	0117970000	Płytko końcowa do złązek, niebieski, Wysokość: 40 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190049607	1.5 mm, V-0, KrG, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	TW SAK4-10 KRG	Wersja
Nr zam.	0130120000	Płyta separacyjna (terminal), Ciemnobezowy, żółty, Wysokość: 50
GTIN (EAN)	4008190139117	mm, Szerokość: 2.25 mm, V-0, KrG
Ilość	20 ST	
Typ	TW SAK4-10 KRG/BL	Wersja
Nr zam.	0130170000	Płyta separacyjna (terminal), niebieski, Wysokość: 50 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190063757	2.25 mm, V-0, KrG
Ilość	20 ST	
Typ	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5	Wersja
Nr zam.	0197100000	Płyta separacyjna (terminal), brązowy, Ciemnobezowy, Wysokość: 40
GTIN (EAN)	4008190146627	mm, Szerokość: 0.5 mm, V-2, PA 66
Ilość	20 ST	
Typ	TSCH 2	Wersja
Nr zam.	0353660000	Mała podziałka (zacisk), PA 66, bezowy, długotrwała temperatura
GTIN (EAN)	4008190128432	użytkowa, maks.: 100 °C
Ilość	100 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	TSCH 3 SAKD2.5 N	Wersja
Nr zam.	0366860000	Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura
GTIN (EAN)	4008190010928	użytkowa, maks.: 100 °C
Ilość	100 ST	
Typ	TSCH 4 AKZ4	Wersja
Nr zam.	0363360000	Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura
GTIN (EAN)	4008190136680	użytkowa, maks.: 100 °C
Ilość	100 ST	
Typ	TSCH 6 DK1 S4	Wersja
Nr zam.	0190260000	Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura
GTIN (EAN)	4008190051075	użytkowa, maks.: 100 °C
Ilość	100 ST	

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC SDR	Wersja
Nr zam.	1609810000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 ST	

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKB10	Wersja
Nr zam.	0114100000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190056605	biegunów: 2, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 17
Ilość	100 ST	mm

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 10 SAKB10	Wersja
Nr zam.	0338400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190139452	biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 97
Ilość	20 ST	mm

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP SAKB/C/T KRG	Wersja
Nr zam.	0146720000	Płytko końcowa do złączek, Ciemnobezowy, żółty, Wysokość: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190027995	Szerokość: 3 mm, V-0, KrG, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	TW SAKB/C/T	Wersja
Nr zam.	0242920000	Płyta separacyjna (terminal), beżowy, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 3
GTIN (EAN)	4008190069933	mm, V-2, KrG
Ilość	20 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wspornik montażowy

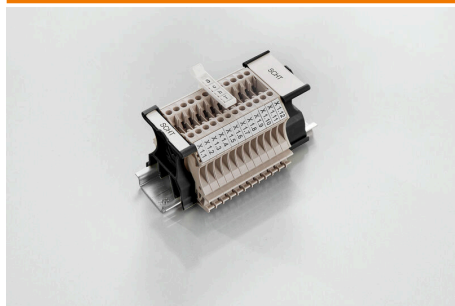


Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SS M4 D 128-A 4	Wersja
Nr zam.	0136400000	Podkładka blokująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190118143	
Ilość	100 ST	
Typ	BFSC M4X9T	Wersja
Nr zam.	0103300000	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190023348	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 9 mm
Ilość	100 ST	

SchT warianty wspornika szyldu



Oprawki szyldów grupowych SchT 5 S wsuwane bezpośrednio w szynę nośną TS 32 lub TS 35. W ten sposób można oznaczać listwę zaciskową niezależnie od typu zacisku.

Oprawki SchT 5 oraz SchT 5 S wyposaża się w paski ochronne ESO 5, STR 5.

SchT 7 jest oprawką szyldów grupowych, do szyldów wsuwanych. Jest wyposażona w zawias umożliwiający łatwy dostęp do śruby zaciskowej.

Oprawki SchT 7 wyposaża się w paski ochronne ESO 7, STR 7 lub oznaczniki DEK 5.

Informacje o szyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCHT 7	Wersja
Nr zam.	0517960000	SCHT, Znakowanie zacisków, 39.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, biały
Ilość	20 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki rozłączenia

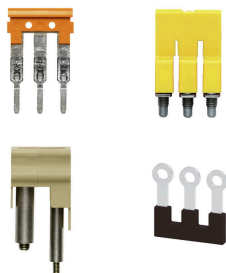


W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKH10	Wersja
Nr zam.	0131400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190114237	biegunów: 2, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	50 ST	16.9 mm

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 3 SAKH10	Wersja
Nr zam.	0131500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190056490	biegunów: 3, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	50 ST	26.8 mm

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 10 SAKH10	Wersja
Nr zam.	0338700000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190039424	biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	96.1 mm

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne

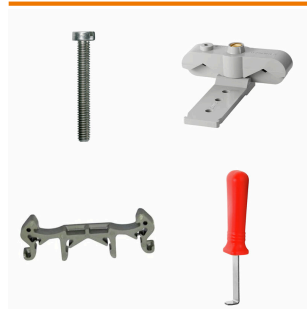


Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 12/4.9/3.3	Wersja	
Nr zam.	0249000000	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 4.9 mm, Wysokość: 4.9 mm, Głębokość: 12 mm, Liczba biegunów: 1, miedź	
GTIN (EAN)	4008190129507		
Ilość	100 ST		

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KISC M3X20 SAK10 CU5	Wersja	
Nr zam.	0377100000	Seria SAK, Śruba mocująca, miedź	
GTIN (EAN)	4008190060350		
Ilość	100 ST		

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKA10	Wersja	
Nr zam.	0135500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 19.9 mm	
GTIN (EAN)	4008190099404		
Ilość	50 ST		

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	QL 3 SAKA10	Wersja
Nr zam.	0135600000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190032081	biegunów: 3, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	50 ST	31.8 mm

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 4 SAKA10	Wersja
Nr zam.	0135700000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190118822	biegunów: 4, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	50 ST	43.7 mm
Typ	QL 10 SAKA10	Wersja
Nr zam.	0338500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190063313	biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	115.1 mm

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP SAKA KRG	Wersja
Nr zam.	0134220000	Płytko końcowa do złączek, Ciemnobezowy, żółty, Wysokość: 82 mm,
GTIN (EAN)	4008190167943	Szerokość: 3 mm, V-0, KrG, zatraskowe: Tak
Ilość	20 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Adapter testowy i gniazda testowe

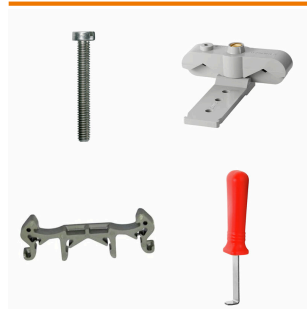


Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10	Wersja
Nr zam.	0135200000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190172862	
Ilość	50 ST	

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BFSC M4X30	Wersja
Nr zam.	0267100000	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 30 mm
Ilość	50 ST	

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VL 2 SAK16/SAKA	Wersja
Nr zam.	0135800000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190132088	biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 8
Ilość	50 ST	mm

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS 2.3 RT	Wersja
Nr zam.	0180400000	Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Ilość	20 ST	

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BFSC M4X20	Wersja
Nr zam.	0362800000	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 20 mm
Ilość	100 ST	

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 13.6/6.3/4.3	Wersja
Nr zam.	0299700000	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 7 mm, Wysokość: 7 mm, Głębokość: 13.6 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190018313	
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6.5 MC SDR	Wersja	
Nr zam.	1609850000		Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610		Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	180 ST		

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6.5 MC NE WS	Wersja	
Nr zam.	1609840000		Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429		Weidmueller, biały
Ilość	900 ST		

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	0267400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190139988	biegunów: 2, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 18
Ilość	50 ST	mm

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 3 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	0267500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190116835	biegunów: 3, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 29
Ilość	50 ST	mm
Typ	QL 4 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	0267600000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 41 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190174859	biegunów: 4, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 40
Ilość	50 ST	mm
Typ	QL 10 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	0341700000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 20 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190003173	biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 106
Ilość	20 ST	mm

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP RSF1 KRG	Wersja
Nr zam.	0270420000	Płytki końcowa do złączek, Jasnożółty, Wysokość: 50 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190099107	3 mm, V-0, KrG, zatraskowe: Tak
Ilość	10 ST	
Typ	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Wersja
Nr zam.	0474700000	Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190078508	Szerokość: 0.5 mm, V-2
Ilość	20 ST	
Typ	TW DK4 HP/DBR/2	Wersja
Nr zam.	3833500000	Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190009052	Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66
Ilość	20 ST	

Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STB 18/RSF1	Wersja
Nr zam.	0286500000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 15 mm, Głębokość: 23 mm
GTIN (EAN)	4008190515591	
Ilość	20 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SS M3 D 128-A 3	Wersja
Nr zam.	0164400000	Podkładka blokująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190035914	
Ilość	50 ST	
Typ	VH 17.5/5/3.4	Wersja
Nr zam.	0285200000	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 5 mm, Wysokość: 5 mm, Głębokość: 17.5 mm, Liczba biegunów: 1, miedź
GTIN (EAN)	4008190054717	
Ilość	50 ST	

Zabezpieczenie przed kontaktem



Nasze systemy chroniące przed dotknięciem zapewniają większe bezpieczeństwo Twojej szafy sterowniczej. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ADP 2/HP2 1M	Wersja
Nr zam.	0485300000	Seria SAK, Profil pokrywy, transparentny, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716	
Ilość	20 M	

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

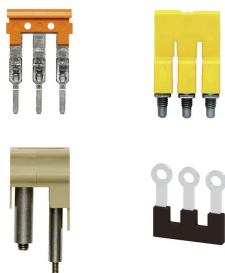
www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKS2	Wersja
Nr zam.	0207800000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190144364	biegunów: 2, Raster w mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	40.6 mm

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 4 SAKS2	Wersja
Nr zam.	0208000000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190069100	biegunów: 4, Raster w mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	95.8 mm
Typ	QL 10 SAKS2	Wersja
Nr zam.	0338900000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190105723	biegunów: 10, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	261.4 mm

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP SAK35/TW SAK16	Wersja
Nr zam.	0303660000	Płytki końcowa do złączy, beżowy, Wysokość: 58 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190110765	1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak
Ilość	10 ST	
Typ	AP SAK35/TW SAK16 BL	Wersja
Nr zam.	0303680000	Płytki końcowa do złączy, niebieski, Wysokość: 58 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190025199	1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak
Ilość	10 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	TW SAK16 KRG	Wersja
Nr zam.	0281120000	Płyta separacyjna (terminal), Ciemnobieżowy, żółty, Wysokość: 60 mm, Szerokość: 3 mm, V-0, KrG
GTIN (EAN)	4008190072360	
Ilość	20 ST	
Typ	TW SAKS2 HP/DBR/2	Wersja
Nr zam.	0607000000	Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 80 mm, Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190002732	
Ilość	20 ST	
Typ	WTW EN	Wersja
Nr zam.	1058800000	Płyta separacyjna (terminal), Ciemnobieżowy, Wysokość: 86 mm, Szerokość: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
Ilość	20 ST	

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 1.0X5.5X150	Wersja
Nr zam.	9008350000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056316	
Ilość	1 ST	

Bezpiecznik



Jako akcesoria do naszego szerokiego asortymentu złączek bezpiecznikowych oferujemy również odpowiednie wkładki bezpiecznikowe. Oferta obejmuje bezpieczniki do ochrony urządzeń (bezpieczniki miniaturowe) o rozmiarach od 5x20 mm do 10x38 mm, wkładki bezpiecznikowe E 14 do E 18, a także bezpieczniki samochodowe i wyłączniki automatyczne. Pierścienie ograniczające do uchwytów bezpieczników uzupełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	E 16/10A RT TNDZ	Wersja
Nr zam.	0208500000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190067120	
Ilość	25 ST	
Typ	E 16/16A GR TNDZ	Wersja
Nr zam.	0208600000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190015121	
Ilość	25 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	E 16/20A BL TNDZ	Wersja
Nr zam.	0208700000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190044886	
Ilość	25 ST	
Typ	E 16/25A GE TNDZ	Wersja
Nr zam.	0208800000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190037314	
Ilość	25 ST	

Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy: Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK E14 SAKS4	Wersja
Nr zam.	0339410000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Ilość	20 ST	
Typ	SK E16/SAKS2	Wersja
Nr zam.	0284110000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Ilość	25 ST	
Typ	SK E18 SAKS5	Wersja
Nr zam.	0359310000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190002121	
Ilość	20 ST	
Typ	SK G20/SAKS1	Wersja
Nr zam.	0282100000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190004606	
Ilość	20 ST	
Typ	SK SAKS1/G25	Wersja
Nr zam.	0282000000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190078492	
Ilość	20 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki rozłączenia

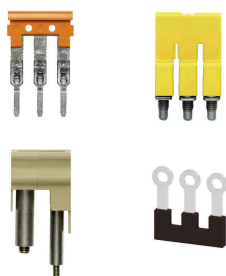


W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKS4	Wersja
Nr zam.	0328000000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190071165	biegunów: 2, Raster w mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 34
Ilość	20 ST	mm

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 3 SAKS4	Wersja
Nr zam.	0328100000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190097639	biegunów: 3, Raster w mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 58
Ilość	20 ST	mm

Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 10 SAKS4	Wersja
Nr zam.	0339000000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190025335	biegunów: 10, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	226 mm

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

Bezpiecznik



Jako akcesoria do naszego szerokiego asortymentu złączek bezpiecznikowych oferujemy również odpowiednie wkładki bezpiecznikowe. Oferta obejmuje bezpieczniki do ochrony urządzeń (bezpieczniki miniaturowe) o rozmiarach od 5x20 mm do 10x38 mm, wkładki bezpiecznikowe E 14 do E 18, a także bezpieczniki samochodowe i wyłączniki automatyczne. Pierścienie ograniczające do uchwytów bezpieczników uzupełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	E 14/2A RS	Wersja
Nr zam.	0137400000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190069094	
Ilość	10 ST	
Typ	E 14/4A BR	Wersja
Nr zam.	0137500000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190142629	
Ilość	10 ST	
Typ	E 14/6A GN	Wersja
Nr zam.	0328300000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190002190	
Ilość	10 ST	
Typ	E 14/10A RT	Wersja
Nr zam.	0328400000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190000288	
Ilość	10 ST	
Typ	E 14/16A GR	Wersja
Nr zam.	0328500000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190152161	
Ilość	10 ST	
Typ	P 14/2 D01 RS SAKS4	Wersja
Nr zam.	0138000000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, różowy
GTIN (EAN)	4008190114664	
Ilość	50 ST	
Typ	P 14/6 D01 GN SAKS4	Wersja
Nr zam.	0328600000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, zielony
GTIN (EAN)	4008190004248	
Ilość	50 ST	
Typ	P 14/10 D01 RT SAKS4	Wersja
Nr zam.	0328700000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, czerwony
GTIN (EAN)	4008190010294	
Ilość	50 ST	
Typ	P 14/4 D01 BR SAKS4	Wersja
Nr zam.	0138100000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, brązowy
GTIN (EAN)	4008190077365	
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki rozłączenia

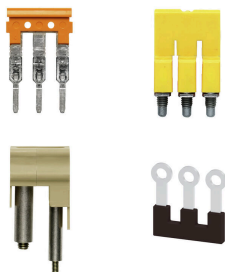


W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKS1	Wersja
Nr zam.	0191400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190123130	biegunów: 2, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	50 ST	18.9 mm
Typ	QL 3 SAKS1	Wersja
Nr zam.	0191500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190036881	biegunów: 3, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	50 ST	31.9 mm

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 4 SAKS1	Wersja
Nr zam.	0191600000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190105518	biegunów: 4, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	44.7 mm
Typ	QL 10 SAKS1	Wersja
Nr zam.	0338800000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba
GTIN (EAN)	4008190127039	biegunów: 10, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość:
Ilość	20 ST	122.1 mm

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające i płytki separacyjne

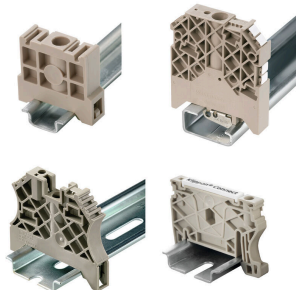


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złązek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złązek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złązek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP SAKS1+3 KRG	Wersja
Nr zam.	0191320000	Płytki końcowa do złązek, Ciemnobezowy, żółty, Wysokość: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190031688	Szerokość: 3 mm, V-0, KrG, zatrzaskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	AP SAKS1+3 KRG/DB	Wersja
Nr zam.	0191300000	Płytki końcowa do złązek, Ciemnobezowy, Wysokość: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190099763	Szerokość: 3 mm, V-0, KrG, zatrzaskowe: Tak
Ilość	20 ST	

Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EWK 1 ALT	Wersja
Nr zam.	0495160000	Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-2, poliamid 66, Szerokość: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190160777	
Ilość	50 ST	
Typ	EWK 2	Wersja
Nr zam.	0199360000	Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 15 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190023546	
Ilość	50 ST	
Typ	WEW 32/1	Wersja
Nr zam.	1067600000	Wspornik końcowy, Ciemnobezowy, TS 32, V-2, PA 66 GF 30,
GTIN (EAN)	4008190099657	Szerokość: 12 mm, 100 °C
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

Bezpiecznik



Jako akcesoria do naszego szerokiego asortymentu złączek bezpiecznikowych oferujemy również odpowiednie wkładki bezpiecznikowe. Oferta obejmuje bezpieczniki do ochrony urządzeń (bezpieczniki miniaturowe) o rozmiarach od 5x20 mm do 10x38 mm, wkładki bezpiecznikowe E 14 do E 18, a także bezpieczniki samochodowe i wyłączniki automatyczne. Pierścienie ograniczające do uchwytów bezpieczników uzupełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	G 25/0.25A/M GE	Wersja
Nr zam.	0546900000	Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 0.25 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190097370	
Ilość	10 ST	
Typ	G 25/0.50A/M WS	Wersja
Nr zam.	0510300000	Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 0.5 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190018368	
Ilość	10 ST	
Typ	G 25/0.80A/M GR	Wersja
Nr zam.	0646400000	Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 0.8 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190060794	
Ilość	10 ST	
Typ	G 25/1.00A/M RT	Wersja
Nr zam.	0265800000	Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 1 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190141660	
Ilość	10 ST	
Typ	G 25/2.00A/F BL	Wersja
Nr zam.	0192700000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190176402	
Ilość	10 ST	
Typ	G 25/4.00A/F BR	Wersja
Nr zam.	0192800000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190115319	
Ilość	10 ST	
Typ	G 25/6.30A/F GN	Wersja
Nr zam.	0192900000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190135461	
Ilość	10 ST	
Typ	G 25/10.0A/M RT	Wersja
Nr zam.	0193100000	Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 10 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190023799	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/0.10A/F	Wersja
Nr zam.	0430300000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/0.20A/F	Wersja
Nr zam.	0430400000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Ilość	10 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	G 20/0.25A/F	Wersja
Nr zam.	0430500000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/0.50A/F	Wersja
Nr zam.	0430600000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/0.63A/F	Wersja
Nr zam.	0439000000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/1.00A/F	Wersja
Nr zam.	0430700000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/1.60A/F	Wersja
Nr zam.	0430800000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/2.00A/F	Wersja
Nr zam.	0430900000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/2.50A/F	Wersja
Nr zam.	0431000000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/3.15A/F	Wersja
Nr zam.	0431100000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/4.00A/F	Wersja
Nr zam.	0431200000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/5.00A/F	Wersja
Nr zam.	0431300000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Ilość	10 ST	
Typ	G 20/6.30A/F	Wersja
Nr zam.	0431400000	Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Ilość	10 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wspornik montażowy

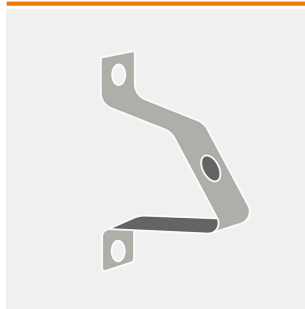


Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KISC M3X6 SAKS1	Wersja	
Nr zam.	0346200000	Pałak zaciskowy, Śruba mocująca, Stal	
GTIN (EAN)	4008190175658		
Ilość	100 ST		

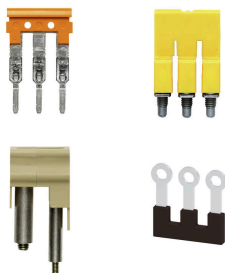
Wspornik szyny montażowej



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SH 2	Wersja	
Nr zam.	0494920000	Wspornik szyny zbiorczej, Jasnożółty, 130 °C, Szerokość: 40 mm, V-0, KrG, przykręcany	
GTIN (EAN)	4008190007584		
Ilość	10 ST		

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VL 2 SAK6N/SAKT	Wersja	
Nr zam.	0194700000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 7 mm	
GTIN (EAN)	4008190148027		
Ilość	50 ST		

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HP NT6/10 BL	Wersja
Nr zam.	0352880000	Płytki końcowa i dzieląca styków, niebieski, Wysokość: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190135126	Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66
Ilość	20 ST	

Szyny zbiorcze



Dzięki naszym szynom zbiorczym wykonanym z różnych materiałów i powiązanych akcesoriom można łączyć przewody nawet przy bardzo małej ilości miejsca. W zależności od aplikacji potencjały można zbierać, rozdzielać lub rozpraszać.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESCH 1 M	Wersja
Nr zam.	0280300000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 12 mm, Głębokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Stal
Ilość	10 M	
Typ	NSCH 1M	Wersja
Nr zam.	0280200000	Szyna Bus (terminal), naturalny, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	miedź
Ilość	10 M	
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	0571300000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6
GTIN (EAN)	4008190015039	mm, miedź
Ilość	1 M	
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Wersja
Nr zam.	1071200000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 1.2
GTIN (EAN)	4008190279172	mm, miedź
Ilość	1 M	
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	0348900000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3
GTIN (EAN)	4008190024802	mm, miedź
Ilość	25 M	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	SA 3.00X10.00X1000 CUZN...	Wersja
Nr zam.	0259800000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, mosiądz
GTIN (EAN)	4008190049300	
Ilość	1 M	
Typ	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	0357400000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190169572	
Ilość	1 M	

Adapter testowy i gniazda testowe

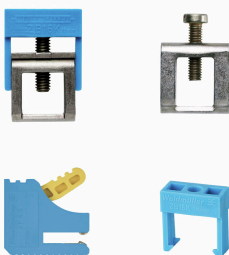


Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS 2.0 OR	Wersja
Nr zam.	0293800000	Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190042356	
Ilość	20 ST	

Połączenia z szyną zbiorczą



Weidmüller oferuje zaciski odgałęźne dla różnych typów systemów szyn zbiorczych. W zależności od aplikacji można wyróżnić izolowane i nieizolowane zaciski odgałęźne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZB 4	Wersja
Nr zam.	0316500000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190061999	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4K BL	Wersja
Nr zam.	0475380000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190010942	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4K GE/GN	Wersja
Nr zam.	0475360000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190188047	
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZB 4K GG HENSEL	Wersja
Nr zam.	1824560000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4032248330973	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4K SW	Wersja
Nr zam.	0475310000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190008406	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4G BL	Wersja
Nr zam.	0322180000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190050504	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4G GN/GE	Wersja
Nr zam.	0322160000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190014278	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4G SW	Wersja
Nr zam.	0322110000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190189310	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4/6	Wersja
Nr zam.	0556700000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4/6K BL	Wersja
Nr zam.	0565480000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 4/6K GE/GN	Wersja
Nr zam.	0565460000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 16K BL	Wersja
Nr zam.	0502880000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190014186	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 16K GE/GN	Wersja
Nr zam.	0502860000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190188795	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 16K SW	Wersja
Nr zam.	0502810000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190332563	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 16 ZKSC	Wersja
Nr zam.	0316600000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190145989	
Ilość	50 ST	
Typ	ZB 35/M6X16	Wersja
Nr zam.	0266500000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190102814	
Ilość	20 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZB 35K BL M6X16	Wersja
Nr zam.	0502680000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190004385	
Ilość	20 ST	
Typ	ZB 35K GE/GN M6X16	Wersja
Nr zam.	0502660000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190052294	
Ilość	20 ST	
Typ	ZB 35K SW M6X16	Wersja
Nr zam.	0502610000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190332587	
Ilość	20 ST	

Adapter testowy i gniazda testowe

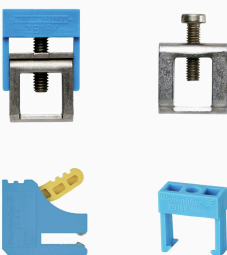


Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZS 2.3/4	Wersja
Nr zam.	0249600000	Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 4 mm ² , liczba przyłączy: 1,
GTIN (EAN)	4008190022785	Liczba biegunów: 4, Szerokość: 6.5 mm
Ilość	20 ST	
Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Wersja
Nr zam.	1276300000	Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm ² , liczba przyłączy: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm
Ilość	20 ST	

Połączenia z szyną zbiorczą



Weidmüller oferuje zaciski odgałęźne dla różnych typów systemów szyn zbiorczych. W zależności od aplikacji można wyróżnić izolowane i nieizolowane zaciski odgałęźne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZBE 6	Wersja
Nr zam.	0459500000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190032692	
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZBE 6K BL	Wersja
Nr zam.	0525980000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190060886	
Ilość	50 ST	
Typ	ZBE 6K GE/GN	Wersja
Nr zam.	0525960000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190145026	
Ilość	50 ST	
Typ	ZBE 6K SW	Wersja
Nr zam.	0525910000	Terminal (Złącze Bus)
GTIN (EAN)	4008190977054	
Ilość	50 ST	

Zabezpieczenie przed kontaktem



Nasze systemy chroniące przed dotknięciem zapewniają większe bezpieczeństwo Twojej szafy sterowniczej. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IK 4 BL ZB4	Wersja
Nr zam.	0475480000	Pokrywa złącza, srebrny, Wysokość: 19 mm, Szerokość: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190145668	Głębokość: 14.5 mm, V-2
Ilość	50 ST	
Typ	IK 4 GG ZB4	Wersja
Nr zam.	0475460000	Pokrywa (złącze), poliamid 66
GTIN (EAN)	4008190065348	
Ilość	50 ST	
Typ	IK 6 GG ZBE6K	Wersja
Nr zam.	0526060000	Pokrywa (złącze), Stal
GTIN (EAN)	4008190128647	
Ilość	50 ST	
Typ	IK 16/ZB16 BL	Wersja
Nr zam.	0502980000	Pokrywa (złącze)
GTIN (EAN)	4008190159696	
Ilość	50 ST	
Typ	IK 16/ZB16 GG	Wersja
Nr zam.	0502960000	Pokrywa (złącze), poliamid 66
GTIN (EAN)	4008190113438	
Ilość	50 ST	
Typ	IK 35/ZB35 BL	Wersja
Nr zam.	0502780000	Pokrywa (złącze)
GTIN (EAN)	4008190141455	
Ilość	50 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MC SDR	Wersja
Nr zam.	1609830000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 ST	

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1609820000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, biały
Ilość	1000 ST	

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal



Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zwarciami, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Wersja
Nr zam.	0514400000	Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i
GTIN (EAN)	4008190086152	pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 33 mm, Głębokość:
Ilość	20 M	15 mm

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP KSKM	Wersja
Nr zam.	9509630000	Seria SAK, Płyta zamykająca, 1.5 mm, beżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4008190456771	
Ilość	20 ST	

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 20/5/3.4	Wersja	
Nr zam.	0446100000	Dummy fuse	
GTIN (EAN)	4008190519742		
Ilość	10 ST		

Bezpiecznik



Jako akcesoria do naszego szerokiego asortymentu złączek bezpiecznikowych oferujemy również odpowiednie wkładki bezpiecznikowe. Oferta obejmuje bezpieczniki do ochrony urządzeń (bezpieczniki miniaturowe) o rozmiarach od 5x20 mm do 10x38 mm, wkładki bezpiecznikowe E 14 do E 18, a także bezpieczniki samochodowe i wyłączniki automatyczne. Pierścienie ograniczające do uchwytów bezpieczników uzupełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 25.4/6.3/4.3	Wersja	
Nr zam.	0446200000	Dummy fuse	
GTIN (EAN)	4008190519759		
Ilość	10 ST		

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MC NE WS	Wersja	
Nr zam.	1856740000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00	
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, biały	
Ilość	800 ST		

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MC SDR	Wersja
Nr zam.	1856750000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	160 ST	

Plus



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1046350000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, biały
Ilość	800 ST	

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Wersja	
Nr zam.	1046370000		Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079		Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	160 ST		

DEK 5/8



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość nadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

SAK 10/35 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MM WS	Wersja
Nr zam.	2007130000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392012	
Ilość	500 ST	

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 WS 10/5	Wersja
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 ST	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wersja
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

DEK 5/6



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MM WS	Wersja	
Nr zam.	2007120000		Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392104		
Ilość	600 ST		