

WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W przesyle i dystrybucji energii elektrycznej przekładniki prądowe i napięciowe pełnią głównie funkcję ochronną i pomiarową. Nasza gama złączy szeregowych Klippon® Connect przekładników została zaprojektowana z myślą o spełnieniu wszystkich wymagań obu tych funkcji o krytycznym znaczeniu. Okablowanie przekładników prądowych i napięciowych można wykonać szczególnie łatwo i bezpiecznie dzięki nowej serii złączy szeregowych – nawet w przypadku złożonych obwodów. Zapobieganie błędom obsługi podczas eksploatacji zwiększa niezawodność układu i wydłuża cykl życia całej rozdzielnic. W związku z tym skupiliśmy się na jak najlepszym spełnieniu najważniejszych wymagań użytkowników.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza szeregowy rozłączająca transformator pomiarowy, złącze śrubowe, 500, 30, 2
Nr zam.	2740060000
Typ	WTTB 6 BK
GTIN (EAN)	4064675021315
Ilość	50 szt.

WTTB 6 BK

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 (cURus) E60693

Wymiary i masa

Głębokość	69 mm	Głębokość (cale)	2.7165 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	8.1 mm	Szerokość (cale)	0.3189 inch
Masa netto	32.26 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °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%

Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks.	przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22
Normy IEC 60947-7-1	Szyba montażowa TS 35, TS 32

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe
-------------------------------------	----------------

dalsze dane techniczne

otwarte strony	z prawej strony	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	TS 35, TS 32		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	czarny
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	6 mm ²	Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Znamionowe natężenie prądu	30 A
Prąd przy maksymalnym oprzewodowaniu	30 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV

WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.31 W
60947-7-x

Kategoria przepięciowa

III

Stopień zanieczyszczenia 3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Napięcie rozm. C (CSA)	300 V
Prąd Gr C (CSA)	30 A	Nr certyfikatu (CSA)	200039-80086745
Napięcie rozm. B (CSA)	300 V	Prąd Gr B (CSA)	30 A
Napięcie rozm. D (CSA)	600 V	Prąd Gr D (CSA)	5 A
Min. przekrój przewodu (CSA)	22 AWG		

dane znamionowe wg UL

Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Napięcie rozm. B (cURus)	300 V
Napięcie rozm. D (cURus)	600 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	22 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Prąd rozm. B (cURus)	30 A	Napięcie rozm. C (cURus)	300 V
Prąd rozm. C (cURus)	30 A	Prąd rozm. D (cURus)	5 A
Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	8 AWG		

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Szyna montażowa	TS 35, TS 32	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A4	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks.	
kierunek podłączenia	z boku	Moment obrotowy dociągający, maks.	1.6 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.8 Nm	Długość odizolowania	12 mm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	liczba przyłączy	2
Zakres zaciskania, maks.	10 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm ²
śruba dociskowa	M 3,5	Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	10 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm ²		

WTTB 6 BK

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

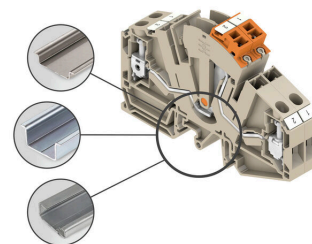
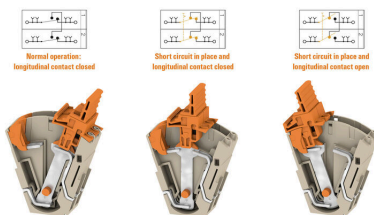
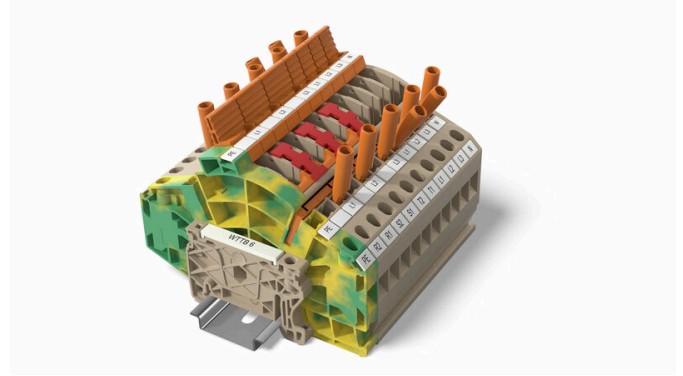
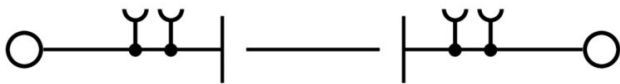
www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Rysunki



WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS TTB 6 BK	Wersja
Nr zam.	2710520000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118881080	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 BL	Wersja
Nr zam.	2710480000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118880656	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 BR	Wersja
Nr zam.	2715540000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118769609	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 GN	Wersja
Nr zam.	2710490000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118880953	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 OR	Wersja
Nr zam.	2710470000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118880649	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 RD	Wersja
Nr zam.	2710510000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118881073	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 VT	Wersja
Nr zam.	2710530000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118881097	Głębokość: 51.3 mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 WT	Wersja
Nr zam.	2817250000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4064675322566	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 YL	Wersja
Nr zam.	2710500000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118881066	mm
Ilość	48 ST	
Typ	SL TTB 6	Wersja
Nr zam.	2710220000	Blokada (terminal), PA 66/6, czerwony
GTIN (EAN)	4050118893311	
Ilość	50 ST	

WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	LL TTB 6/1	Wersja
Nr zam.	2710230000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BK	Wersja
Nr zam.	2710280000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BL	Wersja
Nr zam.	2710240000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BR	Wersja
Nr zam.	2762590000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 GN	Wersja
Nr zam.	2710250000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 RD	Wersja
Nr zam.	2710270000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 VT	Wersja
Nr zam.	2710290000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 WT	Wersja
Nr zam.	2817220000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 YL	Wersja
Nr zam.	2710260000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2	Wersja
Nr zam.	2710300000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BK	Wersja
Nr zam.	2710350000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BL	Wersja
Nr zam.	2710310000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BR	Wersja
Nr zam.	2762600000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Ilość	50 ST	

WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	LL TTB 6/2 CM	Wersja
Nr zam.	2710370000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BK	Wersja
Nr zam.	2710420000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BL	Wersja
Nr zam.	2710380000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BR	Wersja
Nr zam.	2762610000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM GN	Wersja
Nr zam.	2710390000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM RD	Wersja
Nr zam.	2710410000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM VT	Wersja
Nr zam.	2710430000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM WT	Wersja
Nr zam.	2817240000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM YL	Wersja
Nr zam.	2710400000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 GN	Wersja
Nr zam.	2710320000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 RD	Wersja
Nr zam.	2710340000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 VT	Wersja
Nr zam.	2710360000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 WT	Wersja
Nr zam.	2817230000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Ilość	50 ST	

WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	LL TTB 6/2 YL	Wersja
Nr zam.	2710330000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/3	Wersja
Nr zam.	2710440000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/3 CM	Wersja
Nr zam.	2726100000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/4	Wersja
Nr zam.	2710450000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Ilość	25 ST	
Typ	LL TTB 6/4 CM	Wersja
Nr zam.	2726110000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/6	Wersja
Nr zam.	2710460000	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Ilość	10 ST	

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	EP TTB 6	Wersja
Nr zam.	2710170000	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4050118822229	
Ilość	20 ST	

WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

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	AEB 35 SCL/1 V0	Wersja
Nr zam.	2661280000	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702163	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Wersja
Nr zam.	2661300000	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702187	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Wersja
Nr zam.	2661290000	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702170	
Ilość	20 ST	

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCCB TTB 6/2	Wersja
Nr zam.	2710190000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118847987	biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16
Ilość	25 ST	mm
Typ	SCCB TTB 6/3	Wersja
Nr zam.	2710200000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118847994	biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 24.1
Ilość	25 ST	mm
Typ	SCCB TTB 6/4	Wersja
Nr zam.	2710210000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118848007	biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 32.2
Ilość	25 ST	mm

WTTB 6 BK

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	ZQV 6N/10	Wersja
Nr zam.	2733970000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675066811	biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 ST	78.5 mm
Typ	ZQV 6N/6	Wersja
Nr zam.	2733950000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675066699	biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.1
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 6N/7	Wersja
Nr zam.	2733960000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675066804	biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.2
Ilość	20 ST	mm

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CH TTB	Wersja
Nr zam.	2710130000	Pokrywa (złącze)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Ilość	1 ST	
Typ	CP TTB	Wersja
Nr zam.	2710140000	Pokrywa (złącze)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Ilość	10 ST	
Typ	CS TTB	Wersja
Nr zam.	2710150000	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4064675021148	
Ilość	10 ST	

Akcesoria

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 oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi 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 trwałe 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-A 5/8 MM WS	Wersja	
Nr zam.	2448860000		Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118462968		
Ilość	500 ST		

Blank



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.

WTTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

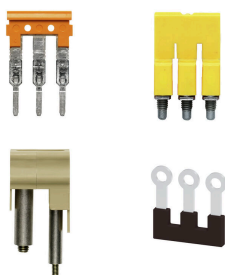
www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1341630000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, biały
Ilość	500 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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 6N/10 BL	Wersja
Nr zam.	2786910000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 78.5 mm
GTIN (EAN)	4064675064602	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 6N/2	Wersja
Nr zam.	1985740000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/3	Wersja
Nr zam.	1985760000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/3 BL	Wersja
Nr zam.	1985840000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/4	Wersja
Nr zam.	1985780000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/4 BL	Wersja
Nr zam.	1985850000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/6 BL	Wersja
Nr zam.	2786890000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.1 mm
GTIN (EAN)	4064675064572	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 6N/7 BL	Wersja
Nr zam.	2786900000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.2 mm
GTIN (EAN)	4064675064596	
Ilość	20 ST	