

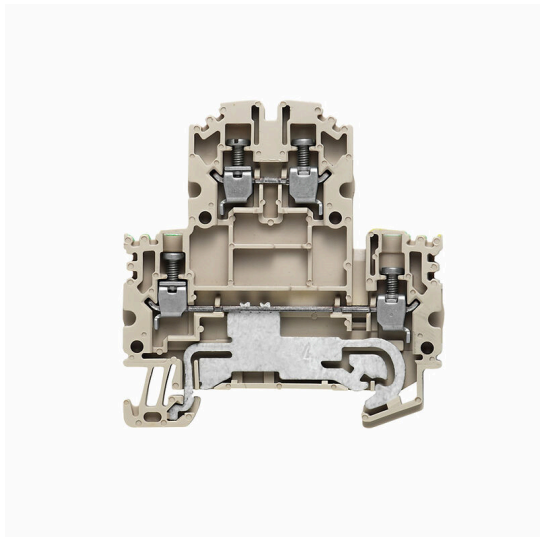
WDK 2.5N DU-PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Zacisk modułowy wielorzędowy, złącze śrubowe, Ciemnobieżowy, 2.5 mm ² , 800 V, liczba przyłączy: 4, liczba poziomów: 2, TS 35, V-0
Nr zam.	1041650000
Typ	WDK 2.5N DU-PE
GTIN (EAN)	4032248138739
Ilość	50 szt.

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2.5 mm ²	Napięcie znamionowe	800 V
Znamionowe napięcie stałe	800 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	28 A	Normy	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.77 W 60947-7-x		Stopień zanieczyszczenia	3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	12 AWG	Nr certyfikatu (CSA)	200039-1057876
Napięcie rozm. B (CSA)	300 V	Prąd Gr B (CSA)	20 A
Napięcie rozm. D (CSA)	600 V	Prąd Gr D (CSA)	5 A
Min. przekrój przewodu (CSA)	26 AWG		

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A3	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	
kierunek podłączenia	z boku	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.6 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.4 Nm	Długość odizolowania	8 mm
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	4	Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0.05 mm ²	śruba dociskowa	M 2,5
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 30
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.05 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.05 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm ² drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.05 mm ²

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

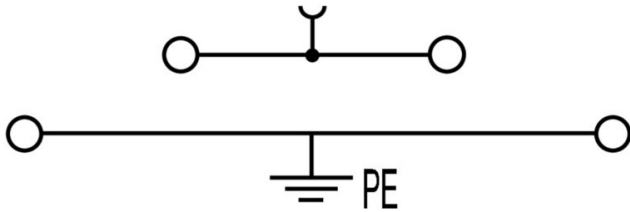
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	4 mm ²
stopień momentu obrotowego z wkrętakiem elektrycznym Typ DMS	1
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.05 mm ²

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.05 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.05 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Drawings



WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	ZQV 2.5N/2 GE	Wersja
Nr zam.	1693800000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3 GE	Wersja
Nr zam.	1693810000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4 GE	Wersja
Nr zam.	1693820000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/10 GE	Wersja
Nr zam.	1693880000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/20 GE	Wersja
Nr zam.	1909000000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Ilość	20 ST	

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	WAP WDK2.5/4 N	Wersja
Nr zam.	1084000000	Płytki końcowa do złązek, Ciemnobezowy, Wysokość: 60 mm,
GTIN (EAN)	4032248127351	Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie
Ilość	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

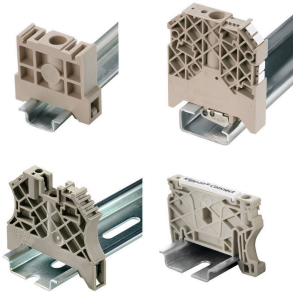
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	WAP WDK2.5/4 N BL	Wersja
Nr zam.	1084080000	Płytko końcowa do złączek, niebieski, Wysokość: 60 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4032248127337	1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie
Ilość	20 ST	
Typ	WTW EN	Wersja
Nr zam.	1058800000	Płyta separacyjna (terminal), Ciemnożełty, Wysokość: 86 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Szerokość: 3 mm, V-0, Wemid
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	WEW 35/2	Wersja
Nr zam.	1061200000	Wspornik końcowy, Ciemnożełty, TS 35, HB, Wemid, Szerokość: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
Ilość	50 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 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 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	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	WS 8/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1640740000	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	720 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 2.5N/10 BL	Wersja
Nr zam.	1718070000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/10 RT	Wersja
Nr zam.	1717980000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/10 SW	Wersja
Nr zam.	1718160000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/10 WS	Wersja
Nr zam.	1193340000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Wersja
Nr zam.	1717990000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 RT	Wersja
Nr zam.	1717900000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 SW	Wersja
Nr zam.	1718080000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 WS	Wersja
Nr zam.	1193260000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Ilość	60 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Wersja
Nr zam.	1909140000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/20 RT	Wersja
Nr zam.	1909110000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/20 SW	Wersja
Nr zam.	1909130000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/20 WS	Wersja
Nr zam.	1193350000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Wersja
Nr zam.	1718000000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3 RT	Wersja
Nr zam.	1717910000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3 SW	Wersja
Nr zam.	1718090000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3 WS	Wersja
Nr zam.	1193270000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Wersja
Nr zam.	1718010000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4 RT	Wersja
Nr zam.	1717920000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4 SW	Wersja
Nr zam.	1718100000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4 WS	Wersja
Nr zam.	1193280000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Wersja
Nr zam.	1718020000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Ilość	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	ZQV 2.5N/5 GE	Wersja
Nr zam.	1693830000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/5 RT	Wersja
Nr zam.	1717930000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/5 SW	Wersja
Nr zam.	1718110000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/5 WS	Wersja
Nr zam.	1193290000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Wersja
Nr zam.	1718180000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Ilość	5 ST	
Typ	ZQV 2.5N/50 GE	Wersja
Nr zam.	1693890000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Ilość	5 ST	
Typ	ZQV 2.5N/50 RT	Wersja
Nr zam.	1718170000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
Ilość	5 ST	
Typ	ZQV 2.5N/50 SW	Wersja
Nr zam.	1718190000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Ilość	5 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Wersja
Nr zam.	1718030000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6 GE	Wersja
Nr zam.	1693840000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6 RT	Wersja
Nr zam.	1717940000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6 SW	Wersja
Nr zam.	1718120000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6 WS	Wersja
Nr zam.	1193300000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Ilość	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Wersja
Nr zam.	1718040000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/7 GE	Wersja
Nr zam.	1693850000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/7 RT	Wersja
Nr zam.	1717950000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/7 SW	Wersja
Nr zam.	1718130000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/7 WS	Wersja
Nr zam.	1193310000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Wersja
Nr zam.	1718050000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8 GE	Wersja
Nr zam.	1693860000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8 RT	Wersja
Nr zam.	1717960000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8 SW	Wersja
Nr zam.	1718140000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8 WS	Wersja
Nr zam.	1193320000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Wersja
Nr zam.	1718060000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/9 GE	Wersja
Nr zam.	1693870000	Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/9 SW	Wersja
Nr zam.	1718150000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Ilość	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	ZQV 2.5N/9 WS	Wersja
Nr zam.	1193330000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
Ilość	20 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	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

WS 8/5



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	WS 8/5 MM WS	Wersja
Nr zam.	2007150000	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392029	
Ilość	800 ST	