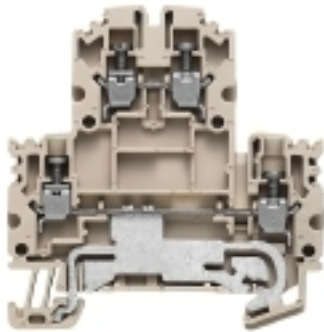


WDK 2.5N DU-PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Anzahl der Etagen: 2, dunkelbeige
Best.-Nr.	1041650000
Typ	WDK 2.5N DU-PE
GTIN (EAN)	4032248138739
VPE	50 Stück

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2,441 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	62,45 mm	Höhe	61 mm
Höhe (inch)	2,402 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	16,233 g

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
	-25 °C...55 °C		
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	28 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	24 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	24 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		Ex eb II C Gb

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr B (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	1
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,05 mm ²
Klemmschraube	M 2,5	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	1,5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss
----------------------------------	------------------

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, mit PE-Anschluss, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 05:53:18 MESZ

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

- [Attestation of Conformity](#)
- [UKCA Ex Attestation of Conformity](#)
- [IECEX Certificate](#)
- [ATEX Certificate](#)
- [ATEX Certificate](#)
- [CB Test Certificate](#)
- [CB Certificate](#)
- [CCC Ex Certificate](#)
- [UKCA Ex Certificate](#)
- [CE Declaration of Conformity](#)
- [UKCA declaration of conformity](#)
- [Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten [Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[NTI WDK 2.5N DU PE](#)

[NTI WDK 2.5NV DU PE](#)

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

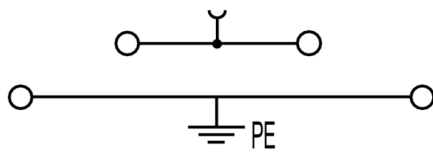
Broschüren

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WS 8/5 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	2007150000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392029	
VPE	800 Stück	

2.5/4 mm²

2.5/4
mm²

Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WAP WDK2.5/4 N BL	Ausführung
Best.-Nr.	1084080000	Abschlussplatte (Klemmen), 60 mm x 1.5 mm, blau
GTIN (EAN)	4032248127337	
VPE	20 Stück	
Typ	WAP WDK2.5/4 N	Ausführung
Best.-Nr.	1084000000	Abschlussplatte (Klemmen), 60 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4032248127351	
VPE	20 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 05:53:18 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Typ	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1609801044	DekaFix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WS 8/5 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1640740000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 Stück	

W-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklappen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WTW EN	Ausführung
Best.-Nr.	1058800000	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	dunkelbeige
VPE	20 Stück	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör**2.5 mm²****2.5**
mm²

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1909140000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/7 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717950000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/6 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193300000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/4 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693820000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/8 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693860000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/3 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717910000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/50 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718190000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
VPE	5 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718010000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/8 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717960000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/5 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718110000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
VPE	20 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 05:53:18 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	ZQV 2.5N/8 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718140000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/3 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693810000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/10 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193340000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/7 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693850000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/10 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717980000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/7 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193310000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/5 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193290000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718080000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718020000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717900000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693800000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718040000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/20 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1909130000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
VPE	20 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 05:53:18 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718000000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/50 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1718170000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
VPE	5 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/10 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718160000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/5 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717930000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/4 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718100000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/4 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717920000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/20 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193350000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/9 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693870000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/6 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718120000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/6 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693840000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/4 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193280000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718180000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
VPE	5 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193260000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
VPE	60 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 05:53:18 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

11

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	ZQV 2.5N/20 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1909000000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/50 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693890000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
VPE	5 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718030000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718050000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/7 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718130000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718060000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/9 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193330000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/9 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718150000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1717990000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/6 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717940000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/5 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693830000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/3 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193270000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/20 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1909110000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
VPE	20 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 05:53:18 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

12

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	ZQV 2.5N/8 WS	Ausführung
Best.-Nr.	1193320000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/10 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1718070000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/10 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693880000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
VPE	20 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/3 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718090000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
VPE	60 Stück	

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein Verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WEW 35/2	Ausführung
Best.-Nr.	1061200000	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 Stück	