



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

Ausfuehrung	Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 2.5 mm², 800 V, Anzahl Anschlüsse: 4, Anzahl der Etagen: 2, TS 35, V-0
BestNr.	<u>1041650000</u>
Art	WDK 2.5N DU-PE
GTIN (EAN)	4032248138739
VPE	50 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	la	SS	ur	ıg	eı	1

Zulassungen









ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2.4409 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	62.45 mm	Höhe	61 mm
Höhe (inch)	2.4016 inch	Breite	5.1 mm
Breite (inch)	0.2008 inch	Nettogewicht	16.23 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

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 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	24 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

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

Erstellungs-Datum 12.11.2025 09:02:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kiemmbare L	Leiter (Demessu	ngsanschiuss)
		<u> </u>

Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Anschlussrichtung	seitlich	Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm	Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl Anschlüsse	4	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0.05 mm ²	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.05 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.05 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.05 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	, 0.05 mm²
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	1	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.05 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig min.	,0.05 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anachluggert weiterer Anachluge Cahraubanachluge		
	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

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Erstellungs-Datum 12.11.2025 09:02:31 MEZ

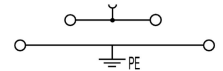


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindungen









Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Abschlussplatten und Trennplatten



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

Art	WAP WDK2.5/4 N	Ausfuehrung
BestNr.	1084000000	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 60 mm, Breite: 1.5
GTIN (EAN)	4032248127351	mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	20 ST	

Erstellungs-Datum 12.11.2025 09:02:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	WAP WDK2.5/4 N BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1084080000</u>	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 60 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248127337	V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	20 ST	
Art	WTW EN	Ausfuehrung
Art BestNr.	WTW EN 1058800000	Ausfuehrung Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm,

Endwinkel









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

Art	WEW 35/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1061200000</u>	Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 ST	

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 Restelldaten

Aligoritation bottomatton		
Art	DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

Erstellungs-Datum 12.11.2025 09:02:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art WS 8/5 MC NE WS Ausfuehrung

Best.-Nr. <u>1640740000</u> WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

GTIN (EAN) 4008190279103 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Querverbindungen

720 ST



VPE







Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. 17 GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZQ BestNr. 17 GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZQ BestNr. 17	718070000 008190349684 0 ST QV 2.5N/10 RT 717980000 008190349677 0 ST QV 2.5N/10 SW	Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10 Ausfuehrung
GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZO BestNr. 17 GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZO Art ZO BestNr. 17	008190349684 0 ST QV 2.5N/10 RT 717980000 008190349677 0 ST QV 2.5N/10 SW	Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10 Ausfuehrung
VPE 20 Art ZQ BestNr. 17 GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZQ BestNr. 17	0 ST QV 2.5N/10 RT 717980000 008190349677 0 ST QV 2.5N/10 SW	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10 Ausfuehrung
Art ZO BestNr. 17 GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZO BestNr. 17	QV 2.5N/10 RT 717980000 008190349677 0 ST QV 2.5N/10 SW	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10 Ausfuehrung
BestNr. 17 GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZO BestNr. 17	717980000 008190349677 0 ST QV 2.5N/10 SW	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10 Ausfuehrung
GTIN (EAN) 40 VPE 20 Art ZO BestNr. 17	008190349677 0 ST QV 2.5N/10 SW	Ausfuehrung
VPE 20 Art ZQ BestNr. 17	0 ST QV 2.5N/10 SW	·
Art ZO BestNr. 17	QV 2.5N/10 SW	·
BestNr. <u>17</u>	· ·	·
	<u>718160000</u>	
OTINI (E A A I) 40		W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN) 40	008190349691	
VPE 20	0 ST	
Art ZO	QV 2.5N/10 WS	Ausfuehrung
BestNr. 11	<u>193340000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN) 40	032248976355	
VPE 20	0 ST	
Art ZO	QV 2.5N/2 BL	Ausfuehrung
BestNr. <u>17</u>	<u>717990000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN) 40	008190349295	
VPE 60	0 ST	
Art ZO	QV 2.5N/2 RT	Ausfuehrung
BestNr. <u>17</u>	717900000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN) 40	008190349288	
VPE 60	0 ST	
Art ZO	QV 2.5N/2 SW	Ausfuehrung
BestNr. <u>17</u>	718080000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN) 40	008190349301	
VPE 60	0 ST	
Art ZO	QV 2.5N/2 WS	Ausfuehrung
BestNr. 11	<u>193260000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
GTIN (EAN) 40	032248975846	
VPE 60	0 ST	

Erstellungs-Datum 12.11.2025 09:02:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

•	701/0 511/60 51	
Art	ZQV 2.5N/20 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1909140000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1909110000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1909130000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/20 WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193350000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718000000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717910000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718090000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/3 WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193270000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718010000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717920000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718100000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 2.5N/4 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193280000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	TO HOMO, Quoi Voi billiudi, Tui Mollillioti, Loizulli. T
VPE	60 ST	
		Ausfughrung
Art BestNr.	ZQV 2.5N/5 BL 1718020000	Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	vvneme, Querverbinder, 24 A
VPE	20 ST	
VIL	2001	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A .	70V 0 FN /F 0F	
Art	ZQV 2.5N/5 GE	Ausfuehrung W.Brite Ouerweltinder 24.4
BestNr.	1693830000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717930000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718110000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/5 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193290000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718180000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693890000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718170000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/50 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718190000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
VPE	5 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718030000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1693840000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717940000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718120000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/6 WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193300000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
VPE	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A .	70V 0 FN / 7 P	
Art	ZQV 2.5N/7 BL	Ausfuehrung W.Brita Oussantinder 24.4
BestNr.	1718040000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693850000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717950000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718130000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/7 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193310000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1718050000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	Whomby 240 1013/1400, 2 177
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1693860000	
GTIN (EAN)	4008190883690	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1717960000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718140000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/8 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193320000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718060000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1693870000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 2.5N/9 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718150000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
VPE	20 ST	
_		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

 Art
 ZOV 2.5N/9 WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1193330000
 W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9

 GTIN (EAN)
 4032248975761

 VPE
 20 ST

Bezeichnungsträger



Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm.Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren.Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
		Zabonen, Bozolennan genager
GTIN (EAN)	4032248270248	

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

Erstellungs-Datum 12.11.2025 09:02:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Art	WS 8/5 MM WS	Ausfuehrung
BestNr.	2007150000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392029	
VPE	800 ST	