

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.

Ausführung	Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 400 V, 24 A, Anzahl der Etagen: 2, dunkelbeige
BestNr.	<u>1041100000</u>
Тур	WDK 2.5 ZQV
GTIN (EAN)	4008190972332
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	62,5 mm	Tiefe (inch)	2,461 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	63 mm	Höhe	69 mm
Höhe (inch)	2,717 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	11,78 g

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test
	-25 °C55 °C		Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

D. L. Ster	0.5	n	400.1/
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung DC	400 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 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)	275 V	Strom (ATEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Spannung max (IECEX)	275 V
Strom (IECEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi-	Kennzeichnung EN 60079-7	
	cate of Conformity		Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	25 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-391		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	20 A	Strom Gr C (UR)	20 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	r
	0,4 Nm	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, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,		
min.	1,5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

Maße

Versatz TS 35	35.5 mm	

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		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	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

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

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

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde	o- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	POLSKIREJ 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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WDK 2.5 ZQV
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

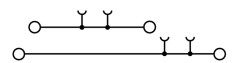


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 Best.-Nr. <u>1640740000</u>

4008190279103 720 Stück Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

W-Reihe

GTIN (EAN)

VPE



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 GTIN (EAN) 4008190030230 VPE 50 Stück Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5 mm²

2.5 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

Тур	WAP WDK2.5	Ausführung
BestNr.	<u>1059100000</u>	Abschlussplatte (Klemmen), 69 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4008190101954	
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WDK2.5 BL	Ausführung
BestNr.	1059180000	Abschlussplatte (Klemmen), 69 mm x 1.5 mm, blau
GTIN (EAN)	4008190081089	
VPE	20 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 Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Тур	WTW EN	Ausführung
BestNr.	<u>1058800000</u>	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	dunkelbeige
VPE	20 Stück	
Тур	WZR WDK2.5	Ausführung
BestNr.	1074000000	W-Reihe, Zwischenrahmen
GTIN (EAN)	4008190890384	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Prüfstecker



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	PS_ZQV_SET	Ausführung
BestNr.	<u>1116710000</u>	Testadapter (Klemmen), 1000 V, 20 A
GTIN (EAN)	4032248911455	
VPE	1 Stück	
Тур	PS_ZQV	Ausführung
BestNr.	<u>1121740000</u>	Testadapter (Klemmen), 1000 V, 20 A
GTIN (EAN)	4032248902675	
VPE	1 Stück	

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.

Тур	ZQV 2.5N/2 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108470000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448542	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/3 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108690000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448535	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/2	Ausführung
Typ BestNr.	ZQV 2.5N/2 1527540000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
	· ·	-
BestNr.	<u>1527540000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1527540000</u> 4050118448467	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1527540000 4050118448467 60 Stück	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1527540000 4050118448467 60 Stück ZOV 2.5N/20	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange Ausführung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	ZQV 2.5N/5	Ausführung
Typ BestNr.	1527620000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448436	
VPE	20 Stück	Isoliert: Ja, 24 A, orange
		Af.'\
Typ BestNr.	ZQV 2.5N/5 RD	Ausführung
	2108710000 4050118448511	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448511	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/7	Ausführung
BestNr.	<u>1527640000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448412	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108900000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448474	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/6 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527820000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448610	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/50 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527920000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118448559	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/10	Ausführung
BestNr.	1527690000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118447989	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/2 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527740000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1527740000</u> 4050118448658	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
GTIN (EAN)	4050118448658	
GTIN (EAN) VPE	4050118448658 60 Stück	Isoliert: Ja, 24 A, blau
GTIN (EAN) VPE Typ	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL	Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN)	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN)	4050118448658 60 Stück ZOV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZOV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	4050118448658 60 Stück ZOV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZOV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ Typ BestNr.	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN)	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	4050118448658 60 Stück ZOV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZOV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZOV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück ZOV 2.5N/4 RD	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Ausführung
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	4050118448658 60 Stück ZOV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZOV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZOV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück ZOV 2.5N/4 RD 21087000000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN)	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück ZQV 2.5N/4 RD 2108700000 4050118448528	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Ausführung
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück ZQV 2.5N/4 RD 2108700000 4050118448528 60 Stück	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück ZQV 2.5N/4 RD 2108700000 4050118448528 60 Stück ZQV 2.5N/8 BL	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot Ausführung Ausführung
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN)	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück ZQV 2.5N/4 RD 2108700000 4050118448528 60 Stück ZQV 2.5N/8 BL 1527840000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
GTIN (EAN) VPE Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	4050118448658 60 Stück ZQV 2.5N/10 BL 1527880000 4050118448573 20 Stück ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 Stück ZQV 2.5N/3 BL 1527770000 4050118448641 60 Stück ZQV 2.5N/4 RD 2108700000 4050118448528 60 Stück ZQV 2.5N/8 BL	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot Ausführung Ausführung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

T	70V 2 EN /EO	Austiburg
Typ	ZQV 2.5N/50	Ausführung Overschinder (Klemmen) gesteelt. Belzehl: FO. Bester in mm (D):
BestNr.	1527730000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118411362	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/20 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108920000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118485899	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/10 RD	Ausführung
BestNr.	2108910000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118486018	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/8 RD	Ausführung
BestNr.	2108870000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448481	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9 BL	Ausführung
BestNr.	1527870000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448580	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/3	Ausführung
BestNr.	1527570000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
	4050118448450	
GTIN (EAN)		Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/7 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108810000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448498	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/50 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2109000000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118486001	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9	Ausführung
BestNr.	<u>1527680000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118447996	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/6 RD	Ausführung
BestNr.	2108720000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448504	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/8	Ausführung
BestNr.	1527670000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448405	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE		ioniora ou, 27 m, orange
	20 Stück	Austibuusa
Тур	ZQV 2.5N/6	Ausführung
BestNr.	1527630000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448429	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/5 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527790000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448627	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZQV 2.5N/4	Ausführung
BestNr.	1527590000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448443	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/20 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527890000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118448566	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/4 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527780000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448634	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	60 Stück	

W-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	WAD 4 GE BED	Ausführung
BestNr.	1072000000	Klemmenabdeckung, PA 66, gelb, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190446109	Tiefe: 9.6 mm
VPE	50 Stück	
Тур	WAD 4 WS	Ausführung
Typ BestNr.	WAD 4 WS 1072100000	Ausführung Klemmenabdeckung, PA 66, weiß, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm,

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

100 Stück

VPE

 Typ
 BZT 1 ZA WS 10/5
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1805520000
 Zubehör, Bezeichnungsträger

 GTIN (EAN)
 4032248270248



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур BZT 1 WS 10/5 1805490000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4032248270231

Zubehör, Bezeichnungsträger

Ausführung

VPE 100 Stück

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

WS 8/5 MM WS Тур Best.-Nr. 2007150000 4050118392029 GTIN (EAN) VPE 800 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Best.-Nr. 1609801044

GTIN (EAN) 4008190397111

VPE 1.000 Stück

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, weiß

Schirmanschluss



Mit dem LS 2.8 WDU2.5-10 lassen sich viele Durchgangsreihenklemmen aus der W-Reihe ganz einfach umrüsten. Das Einlegen des LS 2.8 WDU2.5-10 ermöglicht es das Leitungsschirmgeflecht direkt an der Reihenklemme durch Anlöten oder mittels geeigneter Flachkabelschuh durchzuschleifen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ LS 2.8 WDU2.5-10
Best.-Nr. 1056400000
GTIN (EAN) 4008190036454
VPE 100 Stück

Ausführung

W-Reihe, Schirmschiene



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Aligeille	ine besteildaten	
Тур	WTA 4N WDK 2.5	Ausführung
BestNr.	<u>1878660000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248503285	
VPE	25 Stück	
Тур	WTA 4N/ZA WDK 2.5	Ausführung
Typ BestNr.	WTA 4N/ZA WDK 2.5 1879350000	Ausführung Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 6 A
	· ·	