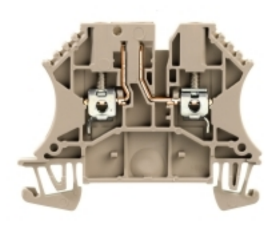


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

Ausführung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schrauban- schluss, 2.5 mm², 500 V, 24 A, ohne, Quertren- nung: ohne, integrierte Prüfbuchse: Nein, TS 35, dunkelbeige
BestNr.	<u>8731670000</u>
Тур	WTR 2.5/O.TNHE STB2.3
GTIN (EAN)	4032248404858
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	48 mm	Tiefe (inch)	1,89 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	49 mm	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	9,15 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		tig mit Aderendhülse DIN 46228/	1, 2
Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm ²		Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,
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

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 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 nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	154685-1152890		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	30 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	20 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Anzugsdrehmoment, max.	0,7 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	1
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,05 mm ²
Klemmschraube	M 3	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, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig 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, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti			
min.	1,5 mm²		
	Anschluss) Schraubanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss			
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35	Schraubanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte	Schraubanschluss 32 mm	Absoblusoplatta arfardarlich	
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einsei-	Abschlussplatte erforderlich	.la
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	· 	Ja 1
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1	Anzahl der Etagen	
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	· 	1
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1 2	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 1 Nein
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Trennklemmen	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	Schraubanschluss 32 mm Schraubanschluss, mit Steckbuchsen, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein

Farbe

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Werkstoff

Wemid

V-0

dunkelbeige



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f92ee310-1e24-42d5-9b63-f4a42add4010

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Attestation of Conformity
kument	DNVGL 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>
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

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ZGB 15	Ausführung
BestNr.	<u>1636530000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190297053	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Тур	ZGB 30	Ausführung
BestNr.	<u>1611930000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190002251	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
GIIIV (EAIV)	1000100002201	(i). 5.56 Welaniacher, Wels

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.

ZQV 2.5N/3	Ausführung
<u>1527570000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
4050118448450	Isoliert: Ja, 24 A, orange
60 Stück	
ZQV 2.5N/8 BL	Ausführung
<u>1527840000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10,
4050118448597	Isoliert: Ja, 24 A, blau
20 Stück	
20 Stück ZQV 2.5N/50 BL	Ausführung
	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
ZQV 2.5N/50 BL	S .
ZQV 2.5N/50 BL 1527920000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
ZQV 2.5N/50 BL 1527920000 4050118448559	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
ZOV 2.5N/50 BL 1527920000 4050118448559 5 Stück	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
ZQV 2.5N/50 BL 1527920000 4050118448559 5 Stück ZQV 2.5N/20 RD	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau Ausführung
	1527570000 4050118448450 60 Stück ZOV 2.5N/8 BL 1527840000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Time	70V 2 EN /10	Austikuma
Typ	ZQV 2.5N/10	Ausführung
BestNr.	<u>1527690000</u>	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/4	Ausführung
BestNr.	<u>1527590000</u>	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/10 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527880000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118448573	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/5	Ausführung
BestNr.	1527620000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448436	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/7 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527830000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448603	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/20	Ausführung
BestNr.	<u>1527720000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118447972	5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/7 RD	Ausführung
BestNr.	2108810000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448498	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	ISORETT. Ja, 24 A, TOT
	ZQV 2.5N/10 RD	Ausführung
Typ BestNr.	2108910000	•
	4050118486018	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN) VPE		5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot
	20 Stück	A. COL
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/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/6	Ausführung
BestNr.	<u>1527630000</u>	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/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	
Тур	ZQV 2.5N/3 RD	Ausführung
BestNr.	2108690000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448535	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	60 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Ti m	70V 2 EN /9 PD	Austriburg
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.	<u>1527870000</u>	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/2 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527740000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448658	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/5 RD	Ausführung
BestNr.	2108710000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,
	4050118448511	Isoliert: Ja, 24 A, rot
GTIN (EAN) VPE		ISOIIET. Ja, 24 A, TOL
	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/5 BL	Ausführung
BestNr.	1527790000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448627	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/2	Ausführung
BestNr.	<u>1527540000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448467	Isoliert: Ja, 24 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/9	Ausführung
BestNr.	1527680000	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 BL	Ausführung
BestNr.	1527820000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448610	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	20 Stück	isolici t. su, 24 A, sidu
		A (**)
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	20 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/50	Ausführung
BestNr.	<u>1527730000</u>	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/7	Ausführung
BestNr.	1527640000	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/2 RD	Ausführung
BestNr.	2108470000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10,
	4050118448542	Isoliert: Ja, 24 A, rot
GTIN (EAN) VPE		ISUNGIL JA, ZT M, IUL
	60 Stück	A
Тур	ZQV 2.5N/6 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2108720000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448504	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Тур	ZQV 2.5N/9 RD	Ausführung
BestNr.	2108900000	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/3 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1527770000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448641	Isoliert: Ja, 24 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 2.5N/4 RD	Ausführung
BestNr.	2108700000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10,
GTIN (EAN)	4050118448528	Isoliert: Ja, 24 A, rot
VPE	60 Stück	

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Тур	SDIZ 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	9008450000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4032248056446	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehö<u>r</u>

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

VS 12/5 MC NE WS	Ausführung
<u>609860000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
20 Stück	
0	008190203481

WQB

Тур	WQB B/24	Ausführung
BestNr.	<u>1579060000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 24, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190188597	5.10, Isoliert: Ja, schwarz
VPE	20 Stück	
Тур	WQB B/6	Ausführung
BestNr.	<u>1579040000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 6, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190081041	5.10, Isoliert: Ja, schwarz
VPE	20 Stück	
Тур	WQB B/10	Ausführung
BestNr.	<u>1579050000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190094508	5.10, Isoliert: Ja, schwarz
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	WQB B/2	Ausführung
BestNr.	<u>1579010000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190021696	5.10, Isoliert: Ja, schwarz
VPE	50 Stück	
Тур	WQB B/3	Ausführung
BestNr.	<u>1579020000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190062392	5.10, Isoliert: Ja, schwarz
VPE	50 Stück	
Тур	WQB B/4	Ausführung
BestNr.	<u>1579030000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190185046	5.10, Isoliert: Ja, schwarz
VPE	50 Stück	

2.5-10 mm²

2.5-10 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.

Тур	WAP 2.5-10 BL	Ausführung
BestNr.	1050080000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, blau
GTIN (EAN)	4008190136611	
VPE	50 Stück	
Тур	WAP 2.5-10	Ausführung
BestNr.	1050000000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4008190103149	
VPE	50 Stück	
Тур	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Ausführung
BestNr.	1050100000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschlussplatte, 56 mm x
GTIN (EAN)	4008190079901	1.5 mm, dunkelbeige
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 12/5



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 12/5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007190000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 VPE
 800 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sonderdruck



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 12/3.5 MC SDR Best.-Nr. 1778280000

4032248161058

120 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50

Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch

Schirmanschluss

GTIN (EAN)

VPE



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

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

Typ PS 2.3 RT

Best.-Nr. 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

VPE 20 Stück

Ausführung

Testadapter (Klemmen), 20 mA

Bauelementstecker



Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Тур	BEST/DRBR	Ausführung
BestNr.	<u>1878570000</u>	Zubehör, Bauelementstecker, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
VPE	50 Stück	
Тур	BEST	Ausführung
BestNr.	<u>1833100000</u>	Zubehör, Bauelementstecker
GTIN (EAN)	4032248501014	
VPE	50 Stück	
Тур	BEST/D	Ausführung
BestNr.	1878560000	Zubehör, Bauelementstecker, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

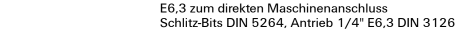
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

1/4" - Außensechskantantrieb nach DIN 3126, Form

Zubehör

Bits E6,3 - Schlitz





Allgemeine Bestelldaten

Typ BIT E6.3Z 0.6X3.5X70

Best.-Nr. <u>9205670000</u>

GTIN (EAN) 4032248772971 VPE 5 Stück

<u>670000</u> Zul

Ausführung

Zubehör, Schraubendrehereinsatz

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDS 0.6X3.5X100 Best.-Nr. 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
		3
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
BestNr. GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	

Trennstecker



Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unsereren standard Trennern.

Aligo	Angemente Destendaten		
Тур	TNST	Ausführung	
BestN	<u>1833090000</u>	Zubehör, Trennstecker, 20 A	
GTIN (E	AN) 4032248471485		
VPE	50 Stück		



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
 A

 Best.-Nr.
 1609801044
 D

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 W

 VPE
 1.000 Stück

Ausführung

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

Weidmueller, weiß

W-Reihe

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

50 Stück

Typ WEW 35/2 Ausführung

Best.-Nr. 1061200000 Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

GTIN (EAN) 4008190030230



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

Тур	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Ausführung
BestNr.	<u>7921590000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322626	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Ausführung
BestNr.	<u>7921580000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322619	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Ausführung
BestNr.	<u>7921600000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322633	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20	Ausführung
BestNr.	<u>7921560000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), steckbar
GTIN (EAN)	4032248264643	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Ausführung
BestNr.	<u>7921570000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar
GTIN (EAN)	4032248322503	
VPE	25 Stück	