

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.

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 10 mm², 57 A, 1000 V, Anzahl An- schlüsse: 2
BestNr.	<u>1393380000</u>
Art	WDU 10 IR
GTIN (EAN)	4050118418729
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Breite	9,9 mm
Breite (inch)	0,39 inch	Nettogewicht	16,9 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	76 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.56~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	7-x 1,82 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	57 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm ²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	57 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	18 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	65 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	18 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	18 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	65 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,8 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	1,5 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	r Anschluss Ausprägung Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U
		min.	1,5 mm ²	
		max.	16 mm ²	
		nominal	10 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	1,5 Nm
			max.	1,8 Nm
		Empfohlene Aderend- hülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdrähti	ia. H07V-R
	•	min.	1,5 mm ²	<u> </u>
		max.	16 mm ²	
		nominal	10 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	1,5 Nm
		· ··· = · · · · · · · · · · · · · · ·	max.	1,8 Nm
		Empfohlene Aderend- hülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K
	2011010111001110004001001111111	min.	1,5 mm ²	,
		max.	16 mm²	
		nominal	10 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
	Addictionalise	Abisolicitatige	max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	1,5 Nm
		Anzagsarenmoment	max.	1,8 Nm
		Empfohlene Aderend-	max.	1,0 14111
		hülse		
Klemmbereich, max.	16 mm ²	I .		
Klemmbereich, min.	1,31 mm ²			
Klemmschraube	M 4			
Klingenmaß	TX 15			
Lehrdorn nach 60 947-1	B6			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm ²			·
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm ²			

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:57:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindräl	ig, 1,5 mm ²	
min.		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	htig, 16 mm²	
max.		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	htig, 1,5 mm²	
min.		
Zwillings-Aderendhülse, max.	6 mm²	
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm ²	

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

			0 1 1 11
Anschlussart.	weiterer	Anschluss	Schraubanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbin-	Abschlussplatte erforderlich	
	dung, einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
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		

weitere technische Daten

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

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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID $https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31922/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31922/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31922/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31922/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31922/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31922/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31922/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_3192/-T1z1mm-S8\overline{00}/\ https://weidmueller.com/med$ mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319250/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/ ROHS Konform **UL File Number Search UL** Webseite

E60693

Zertifikat-Nr. (UR) Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformita	ätsdo- <u>CB Testreport</u>
kument	CB Certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	<u>16-AV4BO-0265U.</u>
	DNV Certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	NTI_IECEx_WDU-WPE_10.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

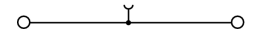


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

Prüfbuchsen



Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Ausfuehrung
<u>1778990000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
4032248169665	
50 Stück	
STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Ausfuehrung
1071040000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
4008190859985	
50 Stück	
STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Ausfuehrung
1071030000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
4008190259235	
50 Stück	
STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Ausfuehrung
STB 21.6/IH/BL WTL6/3 1071080000	Ausfuehrung Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
, ,	
	1778990000 4032248169665 50 Stück STB 21.6/IH/SW WTL6/3 1071040000 4008190859985 50 Stück STB 21.6/IH/VI WTL6/3 1071030000 4008190259235 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Ausfuehrung
BestNr.	1071020000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
VPE	50 Stück	
Art	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Ausfuehrung
BestNr.	1312520000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
VPE	50 Stück	
Art	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Ausfuehrung
Art BestNr.	STB 21.6/IH/DB WTL6/3 1071000000	Ausfuehrung Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
BestNr.	1071000000	
BestNr. GTIN (EAN)	1071000000 4008190259204	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1071000000 4008190259204 50 Stück	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1071000000 4008190259204 50 Stück STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm Ausfuehrung

Testbuchsen



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.

Art	STB 14/D6/4/M3 SAK10	Ausfuehrung
BestNr.	0169900000	Zubehör, Steckbuchse
GTIN (EAN)	4008190076665	
VPE	50 Stück	
Art	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	0280600000	Zubehör, Steckbuchse
GTIN (EAN)	4008190023188	
VPE	50 Stück	



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

540 Stück

VPE

 Art
 WS 12/6.5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609920000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190203511
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

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.

Art	ZGB 15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1636530000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190297053	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Art	ZGB 30	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZGB 30 1611930000	Ausfuehrung Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art WEW 35/2
Best.-Nr. 1061200000
GTIN (EAN) 4008190030230
VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 $^{\circ}$ C

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.

Art	WAP 2.5-10	Ausfuehrung
BestNr.	1050000000	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	50 Stück	
Art	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1050180000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190013899	Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid
VPE	20 Stück	
Art	WAP 2.5-10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1050080000	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190136611	V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	50 Stück	
Art	WAP 2.5-10/0.5MM	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1966380000</u>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 54.5 mm, Breite:
GTIN (EAN)	4032248688616	0.35 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja
VPE	50 Stück	
Art	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Ausfuehrung
BestNr.	1050100000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 56
GTIN (EAN)	4008190079901	mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PEN-Brücken



Durch eine PEN-Brücke werden 2 separate Leitungen, PEund N-Leiter, in einen PEN-Leiter zusammengefasst.

Allgemeine Bestelldaten

Art WQB-PEN 10

Best.-Nr. 1060300000 Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 57 A, Polzahl: 2,

GTIN (EAN) 4008190098346 Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 14.8 mm

VPE 10 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.

Allgemeine Bestelldaten

Art WTW EN Ausfuehrung

Best.-Nr. 1058800000 Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm, V-0,

GTIN (EAN) 4008190140175 Wemid

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 12/6.5



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

 Art
 WS 12/6.5 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2619930000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 VPE
 600 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

 Art
 DEK 5/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609801044
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, weiß

 VPE
 1.000 Stück

Stiftschlüsselsätze



Stiftschlüssel aus durchgehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, gefertigt nach DIN ISO 2636 L (DIN 911), Oberfläche hochwertig veredelt.

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 TH-S 9-40
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 9008880000
 Stiftschlüssel

 GTIN (EAN)
 4032248266630

 VPE
 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Art SCHT 7 0517960000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4008190001742 20 Stück

Ausfuehrung

SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

Weidmueller, weiß

W-Reihe

VPE



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

WTA 5/1 Best.-Nr. 1051260000 4008190161897 GTIN (EAN) VPE 25 Stück

Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 0.75 mm², 250 V, 6 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

10 mm²

10 mm² Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WQV 10/3	Ausfuehrung
BestNr.	1054960000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 63 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4008190079079	mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 10/2	Ausfuehrung
BestNr.	1052560000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 76 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190154943	mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 10/10	Ausfuehrung
BestNr.	1050400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 63 A, Polzahl: 10, Raster
	<u>1052460000</u>	Querverbilider (Kieffilleri), geschlaubt, gelb, 03 A, Folzanii. 10, haster
GTIN (EAN)	4008190152130	in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
GTIN (EAN) VPE		
, ,	4008190152130	
VPE	4008190152130 20 Stück	in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
VPE Art	4008190152130 20 Stück WQV 10/4	in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm Ausfuehrung

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.

Art	LS 2.8 WDU2.5-10	Ausfuehrung
BestNr.	1056400000	W-Reihe, Schirmschiene
GTIN (EAN)	4008190036454	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT Drucker.

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

Art	WAD 8 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1112940000	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891825	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, weiß
VPE	48 Stück	
Art	WAD 8 MC NE GE	Ausfuehrung
Art BestNr.	WAD 8 MC NE GE 1112950000	Ausfuehrung Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00