

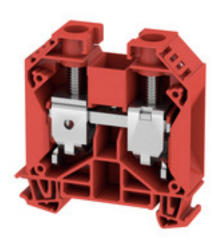
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 35 RT

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, rot, 35 mm², 125 A, 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>1298080000</u>
Art	WDU 35 RT
GTIN (EAN)	4050118096330
VPE	40 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	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Breite	16 mm
Breite (inch)	0,63 inch	Nettogewicht	51,3 g

Temperaturen

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

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	16 mm ²	Klemmbare Leiter, min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max. 16 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min. 2,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max. 16 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehr 2 Klemmbare Leiter, min.	rdrähtig, 16 mm²

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	35 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	150 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	115 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	115 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	5 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур			
		min.	2,5 mm ²		
		max.	16 mm ²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
			max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
			max.	5 Nm	
		Empfohlene Aderend- hülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
	·	min.	2,5 mm ²		
		max.	50 mm ²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
			max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
		, <u>z</u> agea.e	max.	5 Nm	
		Empfohlene Aderend- hülse	111424		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K	
		min. 2,5 mm ²			
		max. 35 mm ²			
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
	Aderendiase	Abisolicitatige	max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	_	4 Nm	
			min.		
		Empfohlene Aderend-	max.	5 Nm	
		hülse			
Klemmbereich, max.	50 mm ²	Traice			
Klemmbereich, min.	2,5 mm ²				
Klemmschraube	M 6				
Klingenmaß	6,5 x 1,2 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	B8, B9				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	35 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	35 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm ²				

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:38:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig, 2,5 mm²		
min.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	ähtig, 50 mm²		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig, 2,5 mm²		
min.	_		
Zwillings-Aderendhülse, max.	16 mm ²		
Zwillings-Aderendhülse, min.	1.5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Ancobluccort	weiterer Anschluss	Schraubanschluss
anschiussart	. 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	Ja

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	rot	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
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		

Von der Wiege bis zum Werkstor

0.437 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5be2823a



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_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://

mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://

 $mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319242/-T1z1mm-S800/ \ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ \ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ \ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1z1mm-S800/ \ https://mdcop.weidmueller$

 $mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319253/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900/-$

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- <u>Attestation of Conformity</u>

kument <u>IECEx Certificate</u>

UKCA Ex Attestation of Conformity

CB Testreport
CB Certificate
POLSKIREJ certificate
UKCA Ex Certificate

UKCA Ex Certificate
16-AV4BO-0265U.
CCC Ex Certificate

CE Declaration of Conformity

ATEX Certificate

UKCA declaration of conformity

Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>

Anwenderdokumentation NTI WDU/WPE 35.pdf

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>

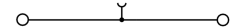


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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



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

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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 0517960000
 SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

 GTIN (EAN)
 4008190001742
 Weidmueller, weiß

 VPE
 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

35 mm²



Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Art	WQV 35/2	Ausfuehrung
BestNr.	1053060000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 138 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190097349	in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 9.85 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 35/4	Ausfuehrung
BestNr.	1055460000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190130275	in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 9.85 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 35/3	Ausfuehrung
Art BestNr.	WQV 35/3 1055360000	Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 3, Raster
	,	-
BestNr.	1055360000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 3, Raster
BestNr. GTIN (EAN)	1055360000 4008190007249	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 3, Raster
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1055360000 4008190007249 50 Stück	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 9.85 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1055360000 4008190007249 50 Stück WQV 35/10	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 9.85 mm Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1055360000 4008190007249 50 Stück WQV 35/10 1053160000	Ouerverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 9.85 mm Ausfuehrung Ouerverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 10,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	STB 14/D6/4/M3 SAK10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>0169900000</u>	Zubehör, Steckbuchse
GTIN (EAN)	4008190076665	
VPE	50 Stück	
Art	STB 16/D7/4/M4 SAK35	Aughushauma
	31B 10/D7/4/W4 3AK35	Ausfuehrung
BestNr.	0140200000	SAK-Reihe, Steckbuchse

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.

gee.			
Art	WEW 35/1	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1059000000</u>	Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190172282		
VPE	50 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 12 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	2445070000	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,
GTIN (EAN)	4050118458220	weiß
VPE	32 Stück	
Art	WAD 12 MC NE GE	Ausfuehrung
Art BestNr.	WAD 12 MC NE GE 2445080000	Ausfuehrung Gruppenmarkierer, Abdeckung, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,



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

Art WS 12/5 MM WS Ausfuehrung

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

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

Art WS 12/5 MC NE WS Best.-Nr. 1609860000

4008190203481

GTIN (EAN) 720 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

W-Reihe

VPE



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

WTW EN Art Ausfuehrung

1058800000 Best.-Nr. 4008190140175 GTIN (EAN)

VPE 20 Stück

Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm, V-0,

Wemid



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

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
		Ç.

PEN-Brücken



Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Art	WQB-PEN 35	Ausfuehrung
BestNr.	1060100000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 135 A, Polzahl: 2,
GTIN (EAN)	4008190089870	Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Nein, Breite: 24.6 mm
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1050180000</u>	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190013899	Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid
VPE	20 Stück	
Art	MAD 10 LOF METALOF 10	
,	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Ausfuehrung
BestNr.	1050100000 1050100000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 56
		· ·

Reduzierbrücken

Art	WQV 35-10/6/4	Ausfuehrung
BestNr.	1068000000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190141011	mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm
VPE	10 Stück	
• •		
Art	WQV 35-2.5	Ausfuehrung
Art BestNr.	WQV 35-2.5 1064100000	Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 41 A, Polzahl: 3, Raster in
		•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

With lightning flash



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).

Allgemeine Bestelldaten

Art	WAD 12 MC B GE/SW
BestNr.	<u>2445090000</u>
GTIN (EAN)	4050118457896
VPE	32 Stück

Ausfuehrung

Gruppenmarkierer, Abdeckung, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,

gelb