

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# 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.

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 35 mm², 1000 V, 125 A, blau
BestNr.	<u>2755890000</u>
Art	A2C 35 DL BL
GTIN (EAN)	4064675005032
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	71,5 mm	Tiefe (inch)	2,815 inch
Höhe	101,5 mm	Höhe (inch)	3,996 inch
Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	84 g		

# **Temperaturen**

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

### **Allgemeines**

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

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.500 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	125 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)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	880 V	Strom (ATEX)	105 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	880 V
Strom (IECEX)	105 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm²

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	25 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	35 mm²	Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 12	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
min.		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	10 mm <sup>2</sup>	max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	<u></u>	Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	10 mm <sup>2</sup>	_	10 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anschlussart, weiterer Anschluss

Klemmbare	Laitar	Maitarar	Ancobluce)
Kiemmbare	Leiter (	vveiterer	Anschiuss)

**PUSH IN** 

Nein

Systemkennwerte			
Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

**PEN-Funktion** 

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	

### weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	
rastbar	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%	

### 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\_319240/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319244/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319213/-T1z1mm-S800/ https:// mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319260/-T1z1mm-S800/ ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

# **Technische Daten**

www.weidmueller.com

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Atestation of Conformity **UKCA Ex Attestation of Conformity** kument **UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity** UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10 **Engineering-Daten** CAD data - STEP Kataloge Catalogues in PDF-format

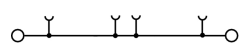


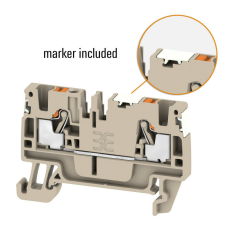
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

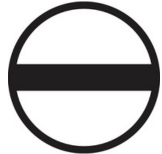
# Bezeichnungsträger



# 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.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	

### Schlitz-Schraubendreher



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

Art	SDS 1.0X5.5X150	Ausfuehrung
BestNr.	9008350000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056316	
VPE	1 Stück	
Art	SDS 1.0X5.5X150	Ausfuehrung
BestNr.	2749380000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 150 mm,
GTIN (EAN)	4050118895605	Klingenstärke (A): 1 mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Sonderdruck



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 5/7.5 MC SDR
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1770490000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 7.5 mm, Raster in mm (P): 7.50

 GTIN (EAN)
 4032248119738
 Weidmueller, nach Kundenwunsch

 VPE
 64 Stück

### 35 mm<sup>2</sup>



#### 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.

### Allgemeine Bestelldaten

 Art
 ZQV 35N/2
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2634950000
 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 125 A, Polzahl: 2, Raster

 GTIN (EAN)
 4050118694208
 in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 25 mm

 VPE
 10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 

### A-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.

90	=	
Art	ATPG 2.5/3	Ausfuehrung
BestNr.	2041190000	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409604	
VPE	25 Stück	
Art	ATPG 2.5 MI-R	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991960000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
VPE	50 Stück	
Art	ATPG 2.5/5	Ausfuehrung
BestNr.	2041180000	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409505	
VPE	25 Stück	
Art	ATPG 4 MI-R	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991860000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
VPE	50 Stück	
Art	ATPG 1.5 MI-R	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991880000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
VPE	50 Stück	
Art	ATPG 10 MI-R	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991870000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
VPE	50 Stück	
Art	ATPG 6 MI-R	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991930000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
VPE	50 Stück	
Art	ATPG 1.5-10 L	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991890000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Reduzierbrücken



### 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.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 35N-10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2562670000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 57 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118571271	mm (P): 16.30, Isoliert: Ja, Breite: 21.4 mm
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 35N-16	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZQV 35N-16 2562660000	Ausfuehrung  Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 76 A, Polzahl: 2, Raster in

### A-Reihe



### 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	AAC 35 2X6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2583090000</u>	Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm², Anzahl Anschlüsse: 2
GTIN (EAN)	4050118592771	
VPE	5 Stück	
Art	AAC 35 2X6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2583170000</u>	Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm², Anzahl Anschlüsse: 2
GTIN (EAN)	4050118593303	
VPE	5 Stück	
Art	AAC 35 2X6 BK-YL	Ausfuehrung
Art BestNr.	AAC 35 2X6 BK-YL 2583190000	Ausfuehrung Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm², Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	2583190000	
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2583190000</u> 4050118593327	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2583190000 4050118593327 5 Stück	Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm², Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2583190000 4050118593327 5 Stück AAC 35 2X6 GN-YL	Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm², Anzahl Anschlüsse: 2  Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	2583190000 4050118593327 5 Stück AAC 35 2X6 GN-YL 2583180000	Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm², Anzahl Anschlüsse: 2  Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### A-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.

Art	AEB 35 SC/1 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2475310000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661280000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SC/1	Ausfuehrung
BestNr.	1991920000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661300000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausfuehrung
BestNr.	2661290000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 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).

Art	DEK 5/7.5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr	<u>1720620000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 7.5 mm, Raster in mm (P): 7.50
GTIN (E.	AN) 4008190362300	Weidmueller, weiß
VPE	320 Stück	