

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





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

Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 35 mm², 1000 V, 125 A, schwarz, gelb
<u>2552160000</u>
A2C 35 FE DM
4050118676952
10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Nettogewicht	85,232 g	Tiefe	71,5 mm
Tiefe (inch)	2,815 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Normen	IEC 60947-7-1	Polzahl	1
Tragschiene	Montageplatte		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	35 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung AC	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.500 V DC
Nennstrom	125 A	Strom bei max. Leiter	125 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,26 mΩ
Bemessungsstoßspannung	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 mm²	Spannung max (IECEX)	880 V
Strom (IECEX)	105 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm²

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	12 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	2 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	12 AWG
Spannung Gr B (cURus)	1000 V	Spannung Gr C (cURus)	1000 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	25 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anzahl Anschlüsse	2	Klemmbereich, max.	35 mm ²
Klemmbereich, min.	2,5 mm ²	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	x. AWG 2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max.	g, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	ig 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	ig 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht max.	ig, 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti max.	g, 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	ntig,	Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	10 mm ²		10 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	2,5 mm ²		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	PE-Anschluss	Nein	
Tragschiene	Montageplatte	N-Funktion	Nein	-
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz, gelb
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

weitere technische Daten

Montageart	Direktmontage	Offene Seiten	geschlossen
rastbar	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEx Certificate
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	CCC Ex Certificate
	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	A2C35 DM drilling template
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI A2C 35
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

