

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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 35 mm², 1000 V, 125 A, blau
BestNr.	<u>2552150000</u>
Тур	A2C 35 BL DM
GTIN (EAN)	4050118628173
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

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 AC	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 CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	1000 V	Spannung Gr C (CSA)	1000 V	
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	101 A	
Strom Gr C (CSA)	101 A	Strom Gr D (CSA)	15 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609			

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	Strom Gr B (cURus)	113 A
Strom Gr C (cURus)	113 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
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
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	35 mm ²	Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	AVVGZ
Letteransemussquersemmt Avva, mil	AWG 12	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtimin.	.	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm ²	46228/4, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	25
46228/4, min.	2,5 mm ²		35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1,min.	g 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht min.	g, 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.	ntig, 10 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	10 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	2,5 mm ²		
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage	Nein 2	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	1 Nein
Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1
Tragschiene	Montageplatte	N-Funktion	Ja .
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Daten			
			B: 1.
Befestigungsart Office Colinary	geschraubt	Montageart	Direktmontage
Offene Seiten	geschlossen	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	FC000007	ETIM 7.0	F0000007
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC000897 27-14-11-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-20

ECLASS 12.0

ECLASS 11.0

27-14-11-20

27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Atestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	A2C35 DM drilling template
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI A2C 35
	<u>BPZL A2C 35</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

