

A2C 16 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 16 mm², 1000 V
<u>2675000000</u>
A2C 16 DL
4050118817454
20 Stück



A2C 16 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	38,5 g	Tiefe inklusive Tragschiene	52,5 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18
Normen .	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
		_	
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC	Strom bei max. Leiter	76 A
Normen	IEC 60047.7.1	Durchgangswiderstand gemäß IEC	0.42 0
Pomessun gosto Concentium g	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,42 mΩ 2,43 W
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	۷,43 VV
Bemessungsdaten IECEx/ATE	x		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	64 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm ²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	64 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm ²
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	PUSH IN
Klemmbereich, max.	16 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	16 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
max.	16 mm ²	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig		Zwillings-Aderendhülse, max.	6
min. Zwillingo Adorondhüloo min	0,5 mm ²	-	6 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,75 mm ²		
Systemkennwerte			
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Tragschiene	TS 35		
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



A2C 16 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts		
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



ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	