

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

A3C 4 DBL

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





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

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelblau
BestNr.	<u>2534360000</u>
Тур	A3C 4 DBL
GTIN (EAN)	4050118546057
VPE	50 Stück



A3C 4 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	74 mm	Höhe (inch)	2,913 inch
Nettogewicht	12,204 g	Tiefe	39,5 mm
Tiefe (inch)	1,555 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	40,5 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	'-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	29 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	29 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	30 A
Strom Gr C (CSA)	30 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	30 A
Strom Gr C (cURus)	30 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:12:44 MESZ



A3C 4 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anzahl Anschlüsse	3				
	4 mm²				
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²				
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
-	A4				
	AWG 12				
•	AWG 26				
<u>-</u>	4 mm ²				
nax.					
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm²				
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin.	0,5 mm²				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm		
DIN 46228/4	Homango	min.	6 mm		
·	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²		
	Leiteranschlussquerschnitt	max.	1 mm ²		
	Rohrlänge	max.	12 mm		
	nomange	min.	8 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²		
	Leiteranschlussquerschnitt		2,5 mm ²		
	Rohrlänge	max.	12 mm		
	normange	min.	10 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²		
Rohrlänge für AEH ohne	·	1			
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²		
	Dahulänus	max.			
	Rohrlänge	max.	10 mm		
	Laterana albertana de 190	min.	6 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²		
	D. I. I	max.	2,5 mm ²		
	Rohrlänge	max.	12 mm		
		min.	7 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm²		
	Rohrlänge	max.	15 mm		
		min.	9 mm		
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²		
		max.	1,5 mm ²		
	Rohrlänge	max.	12 mm		
	Hormange				
	1,5 mm ²	min.	8 mm		



A3C 4 DBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale 1
Tragschiene	TS 35	

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	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	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	DE PT0101 20171010 036 ISSUE01.pdf		
	IECEx Certificate		
	ATEX Certificate		
	DNVGL certificate		
	MARITREG certificate		
	CCC Ex Certificate		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2534360000 DE		
_	Klippon® Connect 2534360000 EN		
Anwenderdokumentation	NTI_A3C_4.pdf		
	StorageConditionsTerminalBlocks		
	NTI ALO 16		