

# A-Reihe A3C 6 BL

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 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

Тур	A3C 6 BL
BestNr.	<u>1991830000</u>
Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41 A, blau
GTIN (EAN)	4050118376654
VPE	50 Stück



# A-Reihe A3C 6 BL

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Höhe	84,5 mm	Höhe (inch)	3,327 inch
Tiefe	45,5 mm	Tiefe (inch)	1,791 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	46 mm	Nettogewicht	22,25 g

### **Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max	130 °C

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	41 A	Strom bei max. Leiter	41 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß I	EC
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV		3

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	38 A
Strom Gr C (CSA)	38 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	38 A
Strom Gr C (cURus)	38 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	3
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Bemessungsanschluss	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Bemessungsanschluss	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussguerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
Bemessungsanschluss, max.	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>



# A-Reihe A3C 6 BL

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

# Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

# Produkthinweise

Hinweistext Technische Daten	Zulassungen in Bearbeitung
Hinweistext Zubehoer	Alle MultiMark Varianten (MM) = Streifenmarkierer

# Zulassungen

ısIII
J

ROHS	Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Sicherheitshinweis	2451260000 SAFN TB_FT_A-SERIES.pdf
Konformitätserklärung	DE_PT0101_20160614_048_ISSUE01.pdf