

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 6 mm², 800 V, 41 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1991820000</u>
Тур	A3C 6
GTIN (EAN)	4050118376630
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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
Nettogewicht	21,995 g	Tiefe	45,5 mm
Tiefe (inch)	1,791 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	46 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 1.31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		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)	36 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	36 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

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	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:18:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	3			
Klemmbereich, max.	6 mm ²			
Klemmbereich, min.	0,34 mm ²			
(lingenmaß	1,0 x 5,5 mm			
ehrdorn nach 60 947-1	A5			
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8			
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22			
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	6 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	6 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, min.	0,5 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	6 mm ²			
nax.				
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nax.				
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin.	,0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm	
IN 46228/4		min.	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²	
	Rohrlänge	max.	1 mm²	
	Rohrlänge	max.	1 mm ²	
	Rohrlänge			
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max.	18 mm	
		max. min.	18 mm 10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal	18 mm 10 mm 1,5 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max.	18 mm 10 mm 1,5 mm ² 18 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min.	18 mm 10 mm 1,5 mm ² 18 mm 12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal max.	18 mm 10 mm 1,5 mm ² 18 mm 12 mm 2,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal max. min. nominal max. min.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm	
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. min. min.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. min. min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. min. max. min. max. nominal	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. max. min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. min. max. min. max. min. max. min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. min. max. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. min. max. min. min. max. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm² 10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. max. min. max. nominal max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm² 10 mm 4,5 mm² 10 mm 4,5 mm² 10 mm 4,5 mm² 10 mm 4,5 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. nax. nominal min. max. max. max. min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm² 10 mm 1,5 mm² 18 mm² 10 mm 1,5 mm² 18 mm² 18 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. min. max. max. min. max. min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm² 10 mm 1,5 mm² 18 mm² 10 mm	
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. nominal max. min. nominal max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. nax. nominal min. max. max. max. min. max.	18 mm 10 mm 1,5 mm² 18 mm 12 mm 2,5 mm² 18 mm 10 mm 4 mm² 6 mm² 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm² 10 mm 1,5 mm² 18 mm² 10 mm 1,5 mm² 18 mm² 18 mm²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm²
		max.	1,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		

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	dunkelbeige
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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1991820000 EN
	Klippon® Connect 1991820000 DE
Anwenderdokumentation	NTL A3C 6.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

