

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, 10 mm², 1000 V, 57 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2490520000</u>
Тур	A3C 10
GTIN (EAN)	4050118500394
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	43,691 g	Tiefe	51,5 mm
Tiefe (inch)	2,028 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	52,5 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	DIN EN 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	DIN EN 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$		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)	52 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	52 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	0.5 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)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	55 A
Strom Gr C (CSA)	55 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	20 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	55 A
Strom Gr C (cURus)	55 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:11:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anzahl Anschlüsse	3			
Klemmbereich, max.	10 mm²			
·	0,5 mm ²			
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm			
-	A6			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm ²			
min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	10 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	- · · · · ·			
	Rohrlänge	min.	18 mm	
	Rohrlange Leiteranschlussquerschnitt	min. min.	18 mm 1,5 mm²	
		min.	1,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt	min. max.	1,5 mm² 4 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt	min. max. max.	1,5 mm² 4 mm² 18 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. max. min.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm	
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. max. min. min.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ²	
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ²	
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. max. min. min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ²	
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. max. min. max. min. nax. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ²	
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. max. min. max. max. min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ²	
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. max. min. max. min. max. nominal min.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ²	
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. max. min. max. nominal min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 1 mm ²	
DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ²	
DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ² 18 mm 1,5 mm ²	
DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ² 18 mm 1,5 mm ² 4 mm ²	
DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. min. max. min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ² 18 mm 1,5 mm ² 18 mm 1,5 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	Tragschiene	TS 35

Werkstoffdaten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2490520000 EN
	Klippon® Connect 2490520000 DE
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI A3C 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

