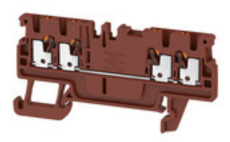


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, braun
BestNr.	<u>2534460000</u>
Тур	A4C 1.5 BR
GTIN (EAN)	4050118546163
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	67,5 mm	Höhe (inch)	2,657 inch
Nettogewicht	5,57 g	Tiefe	33,5 mm
Tiefe (inch)	1,319 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	34 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	17-7-x 0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	17,5 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	15 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 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)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	13 A
Strom Gr C (CSA)	13 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	13 A
Strom Gr C (cURus)	13 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:13:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	4			
Anzahl Anschlüsse	4			
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²			
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²			
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	A1			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	1,5 mm ²			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm ²			
	, 1,5 mm²			
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig				
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm²		max.	8 mm
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm² Rohrlänge		min.	6 mm
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm²		min.	6 mm 0,14 mm²
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max.	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm²
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm²
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. min. max. nominal min.	6 mm 0,14 mm ² 0,75 mm ² 0,25 mm ² 5 mm
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal min. min.	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm²
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal min. min. max.	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. min. max. nominal min. min. max. nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. min. max. nominal min. min. max. nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm²
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Tragschiene	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Tragschiene Werkstoffdaten	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Tragschiene	,0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm

Einbauhinweis

Offene Seiten

rastbar

Befestigungsart

mit Rastzapfen

Montageart

gerastet

TS 35

Nein

Tragschiene

rechts

Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 E6	30693
--------------------------	-------

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	DE PT0101 20171010 026 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 2534460000 EN
	Klippon® Connect 2534460000 DE
Anwenderdokumentation	NTL A4C 1.5.pdf
	NTI_ALO 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO16