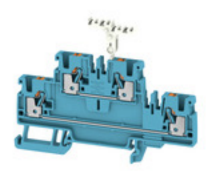


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, blau
BestNr.	<u>2581280000</u>
Тур	A2T 2.5 SNAPMARK BL
GTIN (EAN)	4050118590357
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	13,21 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		

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 28	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	24 A	Strom bei max. Leiter	24 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$1,33~\mathrm{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	PUSHIN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2,5 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	2,5 mm ²
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	
Leiteranschlussguerschnitt, feindrähtig	0.5 mm ²
AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,5 111111-
46228/4, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	2,5 mm ²
mit AEH DIN 46228/1, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,5 mm ²
mit AEH DIN 46228/1,min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	2,5 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g, 2,5 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, U,5 mm²
IIIII.	

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:02:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge		max.	6 mm
DIN 46228/4			min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm ²
			max.	0,14 mm ²
	Rohrlänge		max.	6 mm
			min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1 mm ²
			max.	0,5 mm ²
	Rohrlänge		max.	8 mm
			min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm ²
			max.	1,5 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge		nominal	5 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm ²
	Rohrlänge		max.	10 mm
			min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
			max.	1 mm ²
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
			max.	2,5 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
			max.	0,75 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²			
6				
Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potential	е	1
Tragschiene	TS 35			

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2581280000 EN
	Klippon® Connect 2581280000 DE
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format