

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, dunkelbeige
BestNr.	<u>2581250000</u>
Тур	A2T 2.5 SNAPMARK
GTIN (EAN)	4050118590340
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 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	20 A
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

,	2,5 mm ²			
max.	0.5			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	2.5 mm ²			
AEH mit Kunststoffkragen DIN	2,5 11111-			
46228/4, max.				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.5 mm ²			
AEH mit Kunststoffkragen DIN	-,			
46228/4, min.				
	2,5 mm ²			
mit AEH DIN 46228/1, max.				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	2,5 mm ²			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	2,5 mm ²			
max.	Q.F. 2			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	.υ,១ mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge		max.	6 mm
DIN 46228/4	Hormange		min.	8 mm
-	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm ²
	Leiterarischlussquerschnitt			0,14 mm ²
	Rohrlänge		max.	6 mm
	nonnange		max. min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt			0,5 mm ²
	Rohrlänge		max.	
			max.	8 mm
	Laitaranaalikkaankaankaitt		min.	12 mm 2,5 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
Dahulinga für AELLahna	1		max.	<u> </u>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge		nominal	5 mm
Nanototomagon Birt 10220, 1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm ²
	Rohrlänge		max.	10 mm
			min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm²
			max.	1 mm ²
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm²
			max.	2,5 mm²
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			
Systemkennwerte				
- , - to ::::::::::::::::::::::::::::::::::				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentia	ale	1
Tragschiene	TS 35			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe		dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:02:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	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 CEO C SUS

UL File Number Search E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2581250000 DE
	Klippon® Connect 2581250000 EN
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format