

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>2428530000</u>
Тур	A3T 2.5 FT-FT-PE
GTIN (EAN)	4050118438215
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	116 mm	Höhe (inch)	4,567 inch
Nettogewicht	23,329 g	Tiefe	64,5 mm
Tiefe (inch)	2,539 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	65 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	DIN EN 60947-7-1, DIN
•	AWG 28		EN 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	7-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter		Normen	DIN EN 60947-7-1, DIN
	24 A		EN 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEG	С	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		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)	19 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	19 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 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)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 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)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart	PUSH IN		
Anschlussrichtung	oben		
Anzahl Anschlüsse	6		
(lemmbereich, max.	2,5 mm ²		
(lemmbereich, min.	0,14 mm ²		
(lingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
	A3		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 12		
<u> </u>	AWG 28		
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	2,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	2,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, min.	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nax.	2,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax.	2,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	max.	6 mm 8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm ²
	Lortoransomassquorsommit	max.	0,14 mm ²
	Rohrlänge	max.	6 mm
	Tiormange	min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm ²
	Letterariserilassquerserilitt	max.	0.5 mm ²
	Rohrlänge	max.	8 mm
	nomange	min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	2,5 mm ²
	20.1014110011140094401001111111	max.	1,5 mm ²
lohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussguerschnitt	nominal	0.25 mm ²
unststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge	nominal	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
	Lottorunaoqueraomitt	max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	10 mm
	Tio.iiidiigo	min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	7 mm
ohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
go .a. =//////goddorondindioo	Lororansoniassquersonlillt	max.	0,75 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
	nomange	min.	8 mm
	0,75 mm²	mm.	O IIIIII
Zwillings-Aderendhülse, max.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	3
Anzahl der Etagen	3	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
PE-Anschluss	Ja	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Ja
DENI-Eupktion	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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2428530000 DE
	Klippon® Connect 2428530000 EN
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI A3T FT FT PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

