

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Mehrstock- 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

Tiefe	64,5 mm	Tiefe (inch)	2,539 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	65 mm	Höhe	116 mm
Höhe (inch)	4,567 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	23,329 g

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

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	24 A	Strom bei max. Leiter	24 A
Normen	DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W
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
Anschlussart	PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussrichtung	oben		
nzahl Anschlüsse	6		
(lemmbereich, max.	4 mm²		
(lemmbereich, min.	0,14 mm²		
(lingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
ehrdorn nach 60 947-1	A3		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 12		
·	AWG 28		
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	2,5 mm²		
	0,5 mm²		
	2,5 mm²		
	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nax.	4 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nin.	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax.	4 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	min. max.	6 mm 8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,14 mm ²
	·	max.	0,34 mm ²
	Rohrlänge	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
	-	max.	1 mm²
	Rohrlänge	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm ²
ohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	nominal	5 mm
unststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm ²
	Rohrlänge	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Rohrlänge	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	4 mm ²
ohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	min.	8 mm
		max.	12 mm
		min.	0,5 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt	111111.	0,5 11111-
	Leiteranschlussquerschnitt	max.	0,75 mm ²



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	einschnappbar	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Konformitätsdokument IECEx Certificate		
ATEX Certificate DNVGL certificate DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate UKCA declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE	Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE	Konformitätsdokument	IECEx Certificate
MARITREG certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		ATEX Certificate
CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
CB Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
UKCA declaration of conformity Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
Engineering-Daten CAD data – STEP Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
Engineering-Daten WSCAD, Zuken E3.S Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		
Ausschreibungstext Klippon® Connect 2428530000 DE Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE	Engineering-Daten	CAD data – STEP
Klippon® Connect 2428530000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE	Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE	Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2428530000 DE
NTI A3T FT FT PE BPZL AXC PE		Klippon® Connect 2428530000 EN
BPZL AXC PE	Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
		NTI A3T FT FT PE
Kataloge Catalogues in PDF-format		BPZL AXC PE
	Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

