

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

A2T 2.5 3C PE

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	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, grün / gelb
BestNr.	<u>2531320000</u>
Тур	A2T 2.5 3C PE
GTIN (EAN)	4050118541755
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	114,2 mm	Höhe (inch)	4,496 inch
Nettogewicht	22,778 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2,52 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	64,5 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.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung zur		Normen	
Nachbarklemme	800 V		IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		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
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²

Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	300 A (2,5 mm²)	PEN-Funktion	Nein	

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	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	6
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 26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²			
min.	0,3 11111			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 2,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0,5 mm²			
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 mm²
			max.	0,5 mm²
	Rohrlänge		max.	8 mm
			min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm ²
			max.	1,5 mm²
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 mm²
			max.	1 mm²
	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 mm²
			max.	0,75 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²			
Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potential	е	1

Anzahl der Klemmstellen je Etage

Etagen intern gebrückt

Tragschiene

PE-Funktion

3

Ja TS 35

Ja

Erstellungs-Datum 16. April 2021 23:54:33 MESZ

Anzahl der Etagen

PE-Anschluss

PEN-Funktion

N-Funktion

Anzahl der Potentiale pro Etage

2

1

Ja

Nein

Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
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

UL File Number Search

Zulassungen



ATEX

E60693

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument DE PTO101 20180316 012 ISSUE01.pdf Konformitätsdokument Attestation of Conformity DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate Engineering-Daten STEP Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C NTI A2T 2.5 3C	OLT lie Nulliber Sealch	200033	
Konformitätsdokument Attestation of Conformity DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate CCC Ex Certificate Engineering-Daten STEP Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C	Downloads		
Konformitätsdokument Attestation of Conformity DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate CCC Ex Certificate Engineering-Daten STEP Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C			
DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate Engineering-Daten Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C	Zulassung / Zertifikat /	DE PT0101 20180316 012 ISSUE01.pdf	
MARITREG certificate CCC Ex Certificate CCC Ex Certificate Engineering-Daten Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C	Konformitätsdokument	Attestation of Conformity	
CCC Ex Certificate Engineering-Daten STEP Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C		DNVGL certificate	
Engineering-Daten STEP Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C		MARITREG certificate	
Engineering-Daten EPLAN Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C		CCC Ex Certificate	
Ausschreibungstext Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C	Engineering-Daten	STEP	
Klippon® Connect 2531320000 EN Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C	Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	
Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2T 2.5 3C	Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2531320000 DE	
NTI A2T 2.5 3C		Klippon® Connect 2531320000 EN	
	Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks	
NITLAGE OF COLET PE		NTI A2T 2.5 3C	
<u>NII AZI Z.5 3U FI PE</u>		NTI A2T 2.5 3C FT PE	
<u>NTI A2T 2.5 3C VL</u>		NTI A2T 2.5 3C VL	
Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>	Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

