

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock- Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 400 V, grau
BestNr.	<u>1255280000</u>
Тур	WDK 2.5 GR
GTIN (EAN)	4050118048124
VPE	100 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	69,5 mm	Höhe (inch)	2,736 inch
Nettogewicht	12,03 g	Tiefe inklusive Tragschiene	63 mm
Temperaturen			
Temperaturen			
Temperaturen Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung Durchgangswiderstand gemäß IEC			
	400 V	60947-7-x	1,33 mΩ

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Spannung max (ATEX)	275 V	Strom (ATEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	275 V
Strom (IECEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	20 A	Strom Gr C (UR)	20 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Klemmbereich, max.	4 mm²	Klemmbereich, min.	0,05 mm ²
Klemmschraube	M 2,5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	ax. AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindr max.	ähtig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindräht min.	ig, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	rähtig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	tig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1, max.	rähtig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh mit AEH DIN 46228/1,min.	tig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind max.	rähtig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä max.	htig, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr min.	drähtig, 1,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u> </u>		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet

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	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	POLSKIREJ certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WDK 2.5 DU PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

