

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WTR 4/ZZ BL

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	Prüftrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 500 V, 27 A, schwenkbar, blau
BestNr.	<u>1193450000</u>
Тур	WTR 4/ZZ BL
GTIN (EAN)	4032248997022
VPE	50 Stück



WTR 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	16,16 g	Tiefe	53 mm
Tiefe (inch)	2,087 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	53,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1. 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindra mit Aderendhülse DIN 46228/1.	S .
Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm ²		Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindra 2 Klemmbare Leiter, min.	ähtig, 0,5 mm²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	'-x 1.02 W	Bemessungsguerschnitt	4 mm ²	
veriusticisturig gernas iEC 00347-7	-X 1,02 VV	bernessungsquerscrimitt	4 111111	
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	27 A	
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß II	EC	
	27 A	60947-7-x	1 mΩ	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3	

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Strom Gr B (cURus)	25 A	Strom Gr C (cURus)	25 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Klemmbereich, min.	0,05 mm ²
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²



WTR 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

_	_		_	
N	л	_	Ω	_

Versatz TS 35	37 mm

Systemkennwerte

Schraubanschluss, Zwillingsanschluss, Trennelement, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
einseitig offen		Ja
1	Anzahl der Etagen	1
4	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Nein	PE-Anschluss	Nein
TS 35	N-Funktion	Ja
Nein	PEN-Funktion	Nein
	Zwillingsanschluss, Trennelement, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1 4 Nein TS 35	Zwillingsanschluss, Trennelement, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 1

Trennklemmen

Längstrennung	schwenkbar	Quertrennung	ohne	
integrierte Prüfbuchse	Nein			

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen 1 Montageart gerastet		
	1	gerastet

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

Zulassungen

Zulassungen	(E. 51 1, 116	III
	7 76 7 7 100	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks



WTR 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

