

WFF 35 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Durchgangs-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 35 mm², Bolzenanschluss, Direktmontage, TS 35
BestNr.	<u>1049220000</u>
Тур	WFF 35 NFF
GTIN (EAN)	4050118255164
VPE	5 Stück



WFF 35 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewichte			
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Höhe	107 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	4,213 inch
none Nettogewicht	107 mm	Tiefe	4,2 13 inch 51 mm
Fiefe (inch)	2,008 inch	_ riele	31 111111
	2,000 IIICII		
Temperaturen			
o gortoron orotur	-25 °C55 °C	Deuergebreughetemperatur min	-50 °C
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120 C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage, TS 35	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
√erlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Pomocoupaguore shaitt	35 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Bemessungsquerschnitt Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	300 V	Durchgangswiderstand gemäß IEC	1447
SHOIII BEI IIIAX. Leitei	125 A	60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
0 1/ 1 1 1 500 40 60 4	0.5.05	0. 1/1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	0.05
2 x Kabelschuh DIN 46 234	2,535 mm ²	2 x Kabelschuh DIN 46 235	625 mm ²
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	7 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	5,8 Nm
Kabelschuh DIN 46 234	2,550 mm ² 50 mm ²	Kabelschuh DIN 46 235 Klemmbereich, Bolzenanschluss, min.	625 mm ²
Klemmbereich, Bolzenanschluss, max. Klemmbereich, max.	50 mm ²	Klemmbereich, min. Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
<u> </u>	30 11111	Kierinisereien, min.	2,3 11111
Maße			
Versatz TS 35	53,5 mm		
Systemkennwerte			
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage, TS 35	Offene Seiten	geschlossen
Klassifikationen			
ETINA O O	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-20 27-14-11-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-20 27-14-11-20

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:04:58 MESZ



WFF 35 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
7		
Zulassungen	(€	
ROHS	Konform	
Downloads		

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS