

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### WFF 70 NFF

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

Das umfangreiche Bolzenklemmen-Programm bietet sichere Anschlüsse für alle Applikationen, bei welchen Energie übertragen wird. Der Anschlussbereich reicht von 10 mm² bis 300 mm². Mit vercrimpten Kabelschuhen werden die Leiter am Gewindebolzen aufgelegt und durch Anziehen der Sechskantmutter sicher miteinander verbunden. Je nach Leiterquerschnitt sind Bolzenklemmen mit M5 bis M16 Gewindebolzen verwendbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Durchgangs-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 70 mm²,
	Bolzenanschluss, Direktmontage, TS 35
BestNr.	<u>1049230000</u>
Тур	WFF 70 NFF
GTIN (EAN)	4050118255171
VPE	5 Stück



### **WFF 70 NFF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Cowiahta	
Abmessungen	una dewichte	,

Abinessungen und Gewichte			
Tiefe	61 mm	Tiefe (inch)	2,402 inch
Höhe	132 mm	Höhe (inch)	5,197 inch
Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	191,1 g		1,20 111011
Temperaturen			
•			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage, TS 35	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35	Normen	IEC 00947-7-1
	10 00		
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	70 mm²	Bemessungsspannung	1.000 V
Nennstrom	192 A	Strom bei max. Leiter	192 A
Normen	IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,17 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	6,14 W
		voluciolotalig genius 120 000 17 7 X	0,1100
Klemmbare Leiter (Bemessur	igsanschluss)		
2 x Kabelschuh DIN 46 234	2.570 mm <sup>2</sup>	2 x Kabelschuh DIN 46 235	1670 mm²
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	18 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	 15 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 8	Kabelschuh DIN 46 234	2,595 mm <sup>2</sup>
Kabelschuh DIN 46 235	1670 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, Bolzenanschluss, max.	95 mm²
Klemmbereich, Bolzenanschluss, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	95 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Systemkennwerte			
Anzahl der Etagen	1 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss	2 Nein
Etagen intern gebrückt Tragschiene	TS 35	i L'Alischiuss	INCIII
Werkstoffdaten	1000		
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage, TS 35	Offene Seiten	geschlossen
Klassifikationen	J-7 7		3
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 0.1	27-14-11-20	FCLASS 10.0	27-1/-11-20

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

Erstellungs-Datum 14. Juli 2023 11:18:20 MESZ

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

27-14-11-20

27-14-11-20

27-14-11-20

27-14-11-20



## **WFF 70 NFF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen
-------------

Zulassungen	
	t

ROHS	Konform
ROHS	Kontori

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



## **WFF 70 NFF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

