

## WF 6 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## 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
BestNr.	<u>1969000000</u>
Тур	WF 6 NFF
GTIN (EAN)	4032248726608
VPE	25 Stück



## WF 6 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	67 mm	Höhe (inch)	2,638 inch
Nettogewicht	29,76 g	Tiefe	54,5 mm
Tiefe (inch)	2,146 inch		

## **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Tragschiene	TS 35

### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	1.000 V	Spannung mit TW Epoxidharz	2.300 V
Nennstrom	125 A	Strom bei max. Leiter	125 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$		8 kV
Stoßspannung mit TW Expoxidharz	12 kV	Verschmutzungsgrad	3

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	7 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	5,8 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 6	Kabelschuh DIN 46 234	2,535 mm <sup>2</sup>
Kabelschuh DIN 46 235	635 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	35 mm²
Klemmhereich min	2.5 mm <sup>2</sup>		

#### Maße

Versatz TS 35	31,5 mm

## Systemkennwerte

Ausführung	Einbolzenklemmen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	offen	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein



## WF 6 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>