

WF 8/32

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: 50 mm²,
	Bolzenanschluss
BestNr.	<u>1319060000</u>
Тур	WF 8/32
GTIN (EAN)	4050118320060
VPE	25 Stück



WF 8/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	21 mm	Breite (inch)	0,827 inch
Höhe	67 mm	Höhe (inch)	2,638 inch
Nettogewicht	43,03 g	Tiefe	70 mm
Tiefe (inch)	2,756 inch		

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

Allgemeines

Tragschiene	TS 32

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4,8 W	Bemessungsquerschnitt	50 mm ²
Bemessungsspannung	1.000 V	Spannung mit TW Epoxidharz	2.300 V
Nennstrom	150 A	Strom bei max. Leiter	150 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,21 mΩ		8 kV
Stoßspannung mit TW Expoxidharz	12 kV	Verschmutzungsgrad	3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

2 x Kabelschuh DIN 46 234	2,550 mm ²	2 x Kabelschuh DIN 46 235	635 mm ²
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	12 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	6 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 8	Kabelschuh DIN 46 234	2,550 mm ²
Kabelschuh DIN 46 235	635 mm²	Klemmbereich, max.	50 mm ²
Klemmbereich, min.	2,5 mm²		

Systemkennwerte

Ausführung	Einbolzenklemmen	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein	
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 32	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart gerastet	
	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



WF 8/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	
Zulassungen	(€Ш
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Storage Conditions Terminal Blocks