

WF 5/32

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: 16 mm²,
	Bolzenanschluss
BestNr.	<u>1319040000</u>
Тур	WF 5/32
GTIN (EAN)	4050118320084
VPE	25 Stück



WF 5/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	67 mm	Höhe (inch)	2,638 inch
Nettogewicht	22,16 g	Tiefe	61 mm
Tiefe (inch)	2,402 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Tragschiene	TS 32

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	-x 2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	76 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,42~\mathrm{m}\Omega$		8 kV

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

2 x Kabelschuh DIN 46 234	0,116 mm ²	2 x Kabelschuh DIN 46 235	610 mm ²
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 5	Kabelschuh DIN 46 234	0,116 mm ²
Kabelschuh DIN 46 235	610 mm ²	Klemmbereich, max.	16 mm²
Klemmbereich, min.	0.1 mm ²		

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

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 5/32

Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
v	C E IIII	
ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /	CB Test Certificate	
Konformitätsdokument	CB Certificate	
	EAC certificate Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	STEP	

EPLAN, WSCAD

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$