

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>1789770000</u>
Тур	WF 6/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251124
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	67 mm	Höhe (inch)	2,638 inch
Nettogewicht	66,754 g	 Tiefe	54,5 mm
Tiefe (inch)	2.146 inch		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

ragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	bei max. Leiter Durchgangswiderstand gema		
	125 A	60947-7-x	$0.26~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Spannung Gr C (CSA)	1000 V
Strom Gr C (CSA)	115 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1244019

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	2 AWG
Spannung Gr C (cURus)	1000 V	Strom Gr C (cURus)	115 A
UL_Leiter_max_Print	2 AWG	UL_Spannung_Print	1.000 V
UL_Strom_Print	115 A	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

2 x Kabelschuh DIN 46 234	2,535 mm <sup>2</sup>	2 x Kabelschuh DIN 46 235	625 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	3
Anzugsdrehmoment, max.	6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 6	Kabelschuh DIN 46 234	2,535 mm <sup>2</sup>
Kabelschuh DIN 46 235	625 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	35 mm²
Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	gerastet Nein	Offene Seiten	offen
Klassifikationen	TVOII1		
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

Engineering-Daten Anwenderdokumentation

Zulassungen	
Zulassungen	CEO CHI US III KEMA
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP

**EPLAN, WSCAD** 

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

