

Bolzenklemmen ST 4000/S M10 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Mit unseren ST 4000® Hochstromklemmen steht Ihnen ein modulares Baukastensystem zur Verfügung, das Dank der Ringkabelschuh- Anschlusstechnik in der Bahntechnik bewährt, global bekannt und in jedem Teil der Welt einfach montierbar ist.

Die Produkte sind getestet und entsprechen den Anforderungen der Fachnormen EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 und der IEC 61373. Unsere Produkte werden kontinuierlicher Produktüberwachung- und Weiterentwicklung unterzogen.

Allgemeine Bestelldaten

ST 4000/S M10 F
<u>1809140000</u>
Bolzenklemmen, Durchgangs-Reihenklemme,
Bemessungsquerschnitt: 120 mm²,
Schraubanschluss, Direktmontage
4032248293469
25 Stück



Bolzenklemmen ST 4000/S M10 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	446,96 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	120 mm ²	Bemessungsspannung	4.000 V
Spannung mit TW Epoxidharz	4.000 V	Nennstrom	269 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	269 A	60947-7-x	0,12 mΩ
Bemessungsstoßspannung	30 kV	Stoßspannung mit TW Expoxidharz	29,5 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bolzenanschluss

Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	10 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 10	Kabelschuh DIN 46 234	4 - 120 mm²
Klemmbereich, Bolzenanschluss, max.	120 mm²	Klemmbereich, Bolzenanschluss, min.	4 mm²
Spannung mit TW Epoxidharz	4.000 V	Stoßspannung mit TW Expoxidharz	29,5 kV

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	10 Nm	Bolzengröße für Flachanschluss	M 10
Kabelschuh DIN 46 234	4 - 120 mm²	Klemmbereich, Bolzenanschluss, max.	120 mm ²
Klemmbereich, Bolzenanschluss,	min.	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
	4 mm ²	max.	120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,		
min.	4 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC002020	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	1000 V DC Bemessungsspannung bestanden. Weidmüller erstellt Zeichnungen der kundenspezifischen ST 4000 Anwendung.
Hinweistext Technische Daten	Bemessungsspannung bei Verwendung von Kabelschuhen nach DIN 46234



Bolzenklemmen ST 4000/S M10 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	