

ST 4000/L CB M12/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ausführung	Bolzenklemmen, Sammelschiene, Bemessungsquerschnitt:
Best.-Nr.	1809290000
Art	ST 4000/L CB M12/4
GTIN (EAN)	4032248293711
VPE	100 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.

ST 4000/L CB M12/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	66.76 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	150 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	10 mm ²
--	---------------------	--	--------------------

Systemkennwerte

Ausführung	sonstige	Anzahl der Etagen	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	silber
-----------	---------------	-------	--------

weitere technische Daten

explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	Direktmontage
-------------------------------	------	------------	---------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		