

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Tack vare anslutningstekniken för ringkabelskor, vilken är en beprövad järnvägsteknik, ger våra ST 4000® högspänningsplintar dig ett modulärt system som är både globalt erkänt och enkelt att installera i hela världen.

Produkterna har testats och uppfyller de krav som ställs i de professionella standarderna EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 och IEC 61373. Våra produkter övervakas och vidareutvecklas kontinuerligt.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Bultplintar, Samlingskena, Märkarea:
Art.nr.	1809290000
Typ	ST 4000/L CB M12/4
GTIN (EAN)	4032248293711
Förp.	100 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.

ST 4000/L CB M12/4

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	4 mm	Byggdjup (tum)	0.1575 inch
Nettovikt	66.76 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Ledardiameter, fintrådig, max.	150 mm ²	Ledararea, fintrådig, min.	10 mm ²
--------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------

Materialdata

Grundläggande material	Koppar - zink	Färgkod	Silver
------------------------	---------------	---------	--------

Systemparametrar

Utförande	övriga	Antal våningar	1
Nivåer internt överkopplade	Nej	PE-anslutning	Nej

Ytterligare tekniska data

explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	Direktmontage
----------------------------	-----	---------------	---------------

Klassificeringar

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		