

ST 4000/S CB M8/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Grazie al sistema di collegamento con capicorda ad anello, una consolidata tecnologia del settore ferroviario, i nostri morsetti per tensione elevata ST 4000® offrono un sistema modulare riconosciuto e semplice da installare in tutto il mondo.

I prodotti sono stati testati e soddisfano i requisiti dettati dalle normative di settore EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 e IEC 61373. I prodotti Weidmüller sono costantemente monitorati e sviluppati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti a bullone, Barra conduttrice, Sezione di dimensionamento:
N. d'ordine	1809250000
Tipo	ST 4000/S CB M8/4
GTIN (EAN)	4032248293575
CPZ	100 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.

ST 4000/S CB M8/4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Peso netto	37.89 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	Montaggio diretto
----------------------------------	----	-------------------	-------------------

Dati caratteristici del sistema

Numero di piani	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No		

Dati dei materiali

Materiale di base	rame - zinco	Colori	argento
-------------------	--------------	--------	---------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 120 mm ² max.	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm ² min.
--	--

Classificazioni

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		