

ST 4000/L J3 M12**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, Collegamento trasversale, Sezione di dimensionamento:
N. d'ordine	1809410000
Tipo	ST 4000/L J3 M12
GTIN (EAN)	403224829384 1
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.

ST 4000/L J3 M12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	223.27 g
------------	----------

Temperature

Temperatura di magazzino	-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

Tipo di fissaggio	se avvitato	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

Colori	argento
--------	---------

Dati dimensionamento

Tensione nominale	4 kV	Corrente nominale	415 A
-------------------	------	-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	55.00 mm
-----------------	----------

Generale

Numero di poli	3
----------------	---

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 150 mm ² max.	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 10 mm ² min.
--	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		