

FB 16-50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

I nostri morsetti componibili di equalizzazione del potenziale consentono di ottenere un'equalizzazione del potenziale integrata in modo affidabile, anche in sistemi estesi.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	WPAK, Blocco con equalizzazione del potenziale, Sezione di dimensionamento: Collegamento a vite, Montaggio diretto
Nr.Cat.	2623930000
Tipo	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
CPZ	15 Pezzo

FB 16-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	24 mm	Profondità (pollici)	0,945 inch
Posizione verticale	22,5 mm	Altezza (pollici)	0,886 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0,787 inch
Peso netto	72,628 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-40°C bis +75°C
------------------------------	----------------	----------------------	-----------------

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di montaggio	se avvitato
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------

Dati dei materiali

Materiale	Ottone	Colori	colore ottone
-----------	--------	--------	---------------

Dati dimensionamento

Grado di lordura	3
------------------	---

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Campo di sezioni, max.	50 mm ²	Campo di sezioni, min.	16 mm ²
Coppia di serraggio, min.	5 Nm	Direzione di collegamento	laterale
Lunghezza di spellatura	33 mm	Numero di collegamenti	1
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	16 mm ²
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 6

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

Download

Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format