

EBB 25-50/16**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 del collettore del potenziale, Sezione di dimensionamento: Collegamento a vite, Montaggio diretto
Nr.Cat.	1547490000
Tipo	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
CPZ	10 Pezzo

EBB 25-50/16
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	45,5 mm	Altezza (pollici)	1,791 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0,787 inch
Peso netto	122,256 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
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Campo di serraggio, altro collegamento, max.	16 mm ²	Campo di serraggio, altro collegamento, min.	6 mm ²
--	--------------------	--	-------------------

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.	10 mm ²
Coppia di serraggio, min.	5 Nm	Direzione di collegamento	laterale
Lunghezza di spellatura	20 mm	Numero di collegamenti	3
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	10 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	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Data di creazione 9 marzo 2023 23.39.55 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

Foglio dati**EBB 25-50/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Nota importante**

Informazioni sul prodotto	Qualificato secondo IEC 60947-7-2, può essere usato per legame funzionale equipotenziale e legame protettivo equipotenziale Montaggio su traccia passacavi con vite M6x9
---------------------------	--

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel_WPAK.pdf StorageConditionsTerminalBlocks TI 878 WPAK Abisolierlänge Produktinformation WPAK DE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	