

**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.	<a href="#">1547490000</a>
Tipo	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.39.55 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 <sup>2</sup>	Campo di serraggio, altro collegamento, min.	6 mm <sup>2</sup>
--	--------------------	--	-------------------

## 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 <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	10 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	50 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	10 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">Beipackzettel_WPAK.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">TI 878 WPAK Abisolierlänge</a> <a href="#">Produktinformation WPAK DE</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	