

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	Morsetto ripartitore di potenziale, Collegamento a vite, colore ottone, 50 mm ² , 0 A, Numero di collegamenti: 1, Numero di piani: 1
N. d'ordine	2623930000
Tipo	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
CPZ	15 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-08-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	EBB 25-50/16 AM

FB 16-50

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	24 mm	Profondità (pollici)	0.9449 inch
Posizione verticale	22.5 mm	Altezza (pollici)	0.8858 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	72.63 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	se avvitato		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite
--	---------------------

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	2
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì
Guida equipaggiata	Piastra di montaggio	Funzione PE	Sì

Dati dei materiali

Materiale di base	Ottone	Colori	colore ottone
Classe d'infiammabilità UL 94	None		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	50 mm ²	Corrente nominale	0 A
Norme	IEC 60947-7-2	Grado di lordura	3

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 6	Norme	IEC 60947-7-2
Guida equipaggiata	Piastra di montaggio		

Dati tecnici**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, min.	5 Nm	Lunghezza di spellatura	33 mm
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	1	Campo di sezioni, max.	50 mm ²
Campo di sezioni, min.	16 mm ²	Vite di serraggio	M 6
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 6	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 50 mm ² max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 16 mm ² min.	
Sezione di collegamento, semirigida, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, 16 mm ² min.	
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	16 mm ²

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		