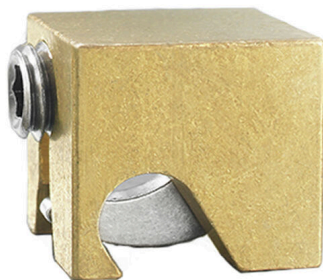


**Illustrazione del prodotto**

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 <sup>2</sup> , 0 A, Numero di collegamenti: 1, Numero di piani: 1
N. d'ordine	<a href="#">2623930000</a>
Tipo	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
CPZ	15 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2025-08-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">EBB 25-50/16 AM</a>

## 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 magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	16 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	50 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 50 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	50 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	50 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	16 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

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