

JB 25-50 TH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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: 2, Numero di piani: 1
N. d'ordine	2762660000
Tipo	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

Dimensioni e pesi

Profondità	24 mm	Profondità (pollici)	0.9449 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	33 mm	Larghezza (pollici)	1.2992 inch
Peso netto	50 g		

Temperature

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	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

Altri dati tecnici

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

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

N° certificato (UR)	E60693
---------------------	--------

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8
Norme	IEC 60947-7-2	Guida equipaggiata	Piastra di montaggio

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, max.	3 Nm	Lunghezza di spellatura	33 mm
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	2	Campo di sezioni, max.	50 mm ²
Campo di sezioni, min.	10 mm ²	Vite di serraggio	M 4
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	10 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.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	10 mm ²

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		