

JB 25-50**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 con equalizzazione del potenziale, Sezione di dimensionamento: Collegamento a vite, Montaggio diretto
Nr.Cat.	1547500000
Tipo	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.40.03 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

JB 25-50

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	32 mm	Altezza (pollici)	1,26 inch
Larghezza	33 mm	Larghezza (pollici)	1,299 inch
Peso netto	134,505 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
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------

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	33 mm	Numero di collegamenti	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	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

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
------	----------

Data di creazione 9 marzo 2023 23.40.03 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	