

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Mit unseren Potentialausgleichsklemmblöcken realisieren Sie auch in ausgedehnten Anlagen zuverlässig einen ganzheitlichen Potentialausgleich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	WPAK, Potentialausgleichsblock, Bemessungsquerschnitt: Schraubanschluss, Direktmontage
Best.-Nr.	1547500000
Typ	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:37:33 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0,945 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch
Breite	33 mm	Breite (inch)	1,299 inch
Nettogewicht	134,505 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-40°C bis +75°C
-----------------	----------------	---------------------	-----------------

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

Bemessungsdaten

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	33 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, min.	5 Nm	Klemmbereich, max.	50 mm ²
Klemmbereich, min.	10 mm ²	Klemmschraube	M 6
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	50 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	10 mm ²

Werkstoffdaten

Werkstoff	Messing	Farbe	messingfarben
-----------	---------	-------	---------------

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	geschraubt
---------------	---------------	------------	------------

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	Qualifiziert in Anlehnung an IEC 60947-7-2, Einsetzbar für den Funktionspotenzialausgleich und Schutzpotenzialausgleich Montage am Kabelkanal mit M6x9 Schraube
-----------------	---

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:37:33 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

JB 25-50

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	