

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, Anzahl Anschlüsse: 2, messingfarben
Best.-Nr.	2762660000
Typ	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
VPE	10 Stück

JB 25-50 TH

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	50 g		

Bemessungsdaten

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	33 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Klemmbereich, max.	50 mm ²
Klemmbereich, min.	10 mm ²	Klemmschraube	M 4
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	50 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	10 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss
----------------------------------	------------------

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1
Etagen intern gebrückt	Nein		

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
------------	------------	-------------------------------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

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

Downloads

Technische Dokumentation	Drawing
Kataloge	Catalogues in PDF-format