

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, Anzahl Anschlüsse: 2, messingfarben
Best.-Nr.	<a href="#">2762660000</a>
Typ	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 07:56:16 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## 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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 4
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	50 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	10 mm <sup>2</sup>

### 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	<a href="#">Drawing</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>