

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

JB 25-50

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	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, Anzahl Anschlüsse: 2, messingfarben
BestNr.	<u>1547500000</u>
Тур	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
VPE	10 Stück



JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-40°C bis +75°C

Allgemeines

Finhauhinweis	Direktmontage

Bemessungsdaten

Verschmutzungsgrad 3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	33 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, min.	5 Nm	Klemmbereich, max.	50 mm²
Klemmbereich, min.	10 mm ²	Klemmschraube	M 6
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feir	ndrähtig,
max.	50 mm²	min.	10 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart.	weiterer Anschluss	Schraubanschluss	

Systemkennwerte

Anzahl der Etagen 1

Werkstoffdaten

Werkstoff	Messing	Farbe	messingfarben

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	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



JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Lead 7439-92-1	
233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b	
Qualifiziert in Anlehnung an IEC 60947-7-2, Einsetzbar für den Funktionspotenzialausgleich und Schutzpotenz	
alausgleich Montage am Kabelkanal mit M6x9 Schraube	
Konform	
CAD day CTED	
CAD data – STEP	
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogues in PDF-format	



JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Stiftschlüsselsätze



Stiftschlüssel aus durchgehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, gefertigt nach DIN ISO 2636 L (DIN 911), Oberfläche hochwertig veredelt.

Allgemeine Bestelldaten

Тур SK WSD-S 1,5-10,0 Best.-Nr. 9008850000 GTIN (EAN)

4032248266609

VPE 1 Stück Ausführung Schraubwerkzeug