

JB 25-50

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

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Schirmung und Erdung

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiterund Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	WPAK, Potentialausgleichsblock,
	Bemessungsquerschnitt: Schraubanschluss,
	Direktmontage
BestNr.	<u>1547500000</u>
Тур	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
VPE	10 Stück



JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

geschraubt

27-14-11-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

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

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-40°C bis +75°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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, feindr	ähtig,		
max	50 mm ²		

Werkstoffdaten

Einbauhinweis

ECLASS 10.0

Werkstoff	Messing	Farbe	messingfarben

Direktmontage

27-14-11-20

weitere technische Daten

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20

Montageart

ECLASS 11.0

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Qualifiziert in Anlehnung an IEC 60947-7-2, Einsetzbar für den Funktionspotenzialausgleich und
	Schutzpotonzialausglaich Montago am Kahalkanal mit M6v9 Schrauho

Zulassungen

ROHS	Konform



JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>