

EBB 25-50/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, Anzahl Anschlüsse: 3, messingfarben
Best.-Nr.	1547490000
Typ	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
VPE	10 Stück

EBB 25-50/16

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	45,5 mm	Höhe (inch)	1,791 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	122,256 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	20 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	3
Anzugsdrehmoment, min.	5 Nm	Klemmbereich, max.	50 mm ²
Klemmbereich, min.	10 mm ²	Klemmschraube	M 6
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	50 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	10 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss	Klemmbereich, weiterer Anschluss, max. 16 mm ²
Klemmbereich, weiterer Anschluss, min.	6 mm ²	

Systemkennwerte

Anzahl der Etagen	1
-------------------	---

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Technische Daten**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	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Wichtiger Hinweis

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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WPAK.pdf StorageConditionsTerminalBlocks TI 878 WPAK Abisolierlänge Produktinformation WPAK DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

EBB 25-50/16**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

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Ausführung
Best.-Nr.	9008850000	Schraubwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248266609	
VPE	1 Stück	