

# EBB 25-50/16

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, Potentialsammelblock,
	Bemessungsquerschnitt: Schraubanschluss,
	Direktmontage
BestNr.	<u>1547490000</u>
Тур	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	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Höhe	45,5 mm	Höhe (inch)	1,791 inch
Nettogewicht	122,256 g	Tiefe	24 mm
Tiefe (inch)	0,945 inch		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Finhauhinweis	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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 6
Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	ähtig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ihtig 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr mit AEH DIN 46228/1, max.	ähtig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	ähtig 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindramax.	ähtig, 50 mm²		

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmbereich, weiterer Anschluss, max. 16 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, weiterer Anschluss, min. 6 mm <sup>2</sup>
---	--

Direktmontage

# Werkstoffdaten

Einbauhinweis

Werkstoff	Messing	Farbe	messingfarben
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
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Montageart

#### **Wichtiger Hinweis**

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

geschraubt



# EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Konform
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD
Beipackzettel_WPAK.pdf
StorageConditionsTerminalBlocks TI 878 WPAK Abisolierlänge