

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Naše svorkovnice umožňují spolehlivé vyrovnání potenciálů, a to i v rozsáhlých systémech.

Všeobecné objednáací údaje

Verze	Svorka k rozvádění napájení, Šroubové připojení, Počet připojení: 3, Mosazně zbarvená
Objednáací číslo	1547490000
Typ	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Množství	10 ks

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24 mm	Hloubka (v palcích)	0,945 inch
Výška	45,5 mm	Výška (v palcích)	1,791 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0,787 inch
Čistá hmotnost	122,256 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-40°C bis +75°C
--------------------	----------------	----------------	-----------------

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet úrovní	1
Úrovně propojené interně	Ne		

Údaje materiálu

Materiál	Mosaz	Barevný	Mosazně zbarvená
----------	-------	---------	------------------

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ montáže	Přišroubováno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Data hodnocení

Závažnost znečištění	3		
----------------------	---	--	--

Vodiče k upevnění (další připojení)

Rozsah sevření, další připojení, max.	16 mm ²	Rozsah sevření, další připojení, min.	6 mm ²
Typ připojení, další připojení	Šroubové připojení		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	20 mm	Počet připojení	3
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	10 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	10 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	50 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	10 mm ²
Směr připojení	na straně	Svěrný šroub	M 6
Typ připojení	Šroubové připojení	Upínací rozsah, max.	50 mm ²
Upínací rozsah, min.	10 mm ²	Utahovací moment, min.	5 Nm

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž		
-------------------	--------------	--	--

Technické údaje

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Důležitá poznámka

Informace o produktu	Qualfiedin podle IEC 60947-7-2, Lze použít pro funkční vyrovnání potenciálů a ochranné vyrovnávání potenciálů Montáž na kabelovém žlabu pomocí šroubu M6x9
----------------------	---

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technická dokumentace	Drawing
Uživatelská dokumentace	Beipackzettel_WPAK.pdf StorageConditionsTerminalBlocks TI 878 WPAK Abisolierlänge Produktinformation WPAK DE
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Příslušenství****Sety nástrčných klíčů**

Imbusový klíč vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové oceli podle DIN ISO 2936 L (DIN 911), vysoce kvalitní upravený povrch.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Verze
Objednací číslo	6008850000	Montážní nástroj
GTIN (EAN)	4032248266609	
Množství	1 ks	