

Obrázek výrobku

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

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka k rozvádění napájení, Šroubové připojení, Mosazně zbarvená, 50 mm ² , 0 A, Počet připojení: 1, Počet úrovní: 1
Číslo objednávky	2623930000
Typ	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
Množství	15 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2025-08-30T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	EBB 25-50/16 AM

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24 mm	Hloubka (v palcích)	0.9449 inch
Výška	22.5 mm	Výška (v palcích)	0.8858 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0.7874 inch
Čistá hmotnost	72.63 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet potenciálů	1
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	2
Úrovně propojené interně	Ne	PE připojení	Ano
Nosná lišta	Montážní deska	PE funkce	Ano

Údaje materiálu

Základní materiál	Mosaz	Barevný	Mosazně zbarvená
Klasifikace hořlavosti UL 94	None		

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	50 mm ²	Jmenovitý proud	0 A
Standardy	IEC 60947-7-2	Závažnost znečištění	3

Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení	Šroubové připojení
--------------------------------	--------------------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez propojení AWG, max.	AWG 1	Směr připojení	na straně
Utahovací moment, min.	5 Nm	Délka odizolování	33 mm
Typ připojení 2	Šroubové připojení	Typ připojení	Šroubové připojení
Počet připojení	1	Upínací rozsah, max.	50 mm ²

Technické údaje

Upínací rozsah, min.	16 mm ²	Svěrný šroub	M 6
Průřez propojení AWG, min.	AWG 6	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	16 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	50 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	16 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	50 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	16 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	50 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	16 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	50 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	16 mm ²

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 1	Návod k instalaci	Přímá montáž
Průřez propojení AWG, min.	AWG 6	Standardy	IEC 60947-7-2
Nosná lišta	Montážní deska		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		