

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: 3, Počet úrovní: 1
Číslo objednávky	1547490000
Typ	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E60693

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24 mm	Hloubka (v palcích)	0.9449 inch
Výška	45.5 mm	Výška (v palcích)	1.7913 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0.7874 inch
Čistá hmotnost	122.26 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °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	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

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

Technické údaje

UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR)	6 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR)	10 AWG
Č. osvědčení (UR)	E60693	Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR)	10 AWG
Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR)	6 AWG		

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)

Průřez propojení AWG, max.	AWG 1	Směr připojení	na straně
Utahovací moment, min.	5 Nm	Délka odizolování	20 mm
Typ připojení 2	Šroubové připojení	Typ připojení	Šroubové připojení
Počet připojení	3	Upínací rozsah, max.	50 mm ²
Upínací rozsah, min.	10 mm ²	Svěrný šroub	M 6
Průřez propojení AWG, min.	AWG 8	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 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 vodičů, jemně stáčené, max.	50 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	10 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	50 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	10 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	50 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	10 mm ²		

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 1	Návod k instalaci	Přímá montáž
Průřez propojení AWG, min.	AWG 8	Standardy	IEC 60947-7-2
Nosná lišta	Montážní deska		

Důležitá poznámka

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

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		

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	
Číslo objednávky	9008850000	Montážní nástroj	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Množství	1 ST		