



- Konstrukce budoucnosti
- Různé velikosti modulů
- Jednoduchá integrace zařízení
- Jednoduché řešení plug-and-play – rychlá výměna jednotlivých modulů ze sítě jednoho zařízení
- Rychlá a snadná instalace bez nástrojů
- Bezpečné uzamčení konektorů přípojníc
- Konstrukce bezpečná na dotyk
- Kompenzace tolerance v soustavě kolejnic umožňuje jednoduchou montáž zařízení na montážní desku panelu bez extrémní přesnosti
- Nekomplikované schválení UL s registrovanými komponenty UL
- Ideální návrh velikosti a technických dat pro typické vícesměrové servozsilovače

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, Červená
Číslo objednávky	2654620000
Typ	PB-CO RD
GTIN (EAN)	4050118663549
Množství	25 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E196651

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

1.6 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

Balení

Balení

Box

Délka VPE

155.00 mm

Šířka VPE

64.00 mm

Výška VPE

38.00 mm

Údaje o materiálu

Izolační materiál

PA GF

Barevný

Červená

Barevný graf (podobné)

RAL 3020

Skupina izolačního materiálu

II

Komparativní index sledování (CTI)

≥ 400

Odpor izolace

≥ 108 Ω

Moisture Level (MSL)

Klasifikace hořlavosti UL 94

V-0

Materiál kontaktu

Slitina

Skladovací teplota, min.

-40 °C

Skladovací teplota, max.

70 °C

Provozní teplota, min.

-50 °C

Provozní teplota, max.

130 °C

Teplotní rozsah, instalace, min.

-25 °C

Teplotní rozsah, instalace, max.

100 °C

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy

IEC 60664-1, IEC 61984

Důležitá poznámka

IPC shoda

Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.

Poznámky

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasifikace

ETIM 8.0

EC002943

ETIM 9.0

EC002943

ETIM 10.0

EC002943

ECLASS 14.0

27-46-04-01

ECLASS 15.0

27-46-04-01