



Podobné ilustraci

Zásuvné držáky karet se používají k přizpůsobení karet Euro formátu (19") konektorům v souladu s IEC 603 / DIN 41612 a DIN 41617.

Zásuvné držáky karet se skládají z následujících komponentů:

- Deska plošných spojů se standardními konektory a vložkami s připojením upínacím třmenem.
- Přírubový kryt a držák / uvolňovací mechanismus pro obvodovou kartu.
- Zásuvná karta a montážní podstavec pro připojování k nosné liště nebo přímo na panel.
Zásuvné držáky karet se normálně používají v těchto případech:
 - V průmyslových aplikacích pro rychlé přizpůsobení různých 19" modulů a k předejití výdajů za 19" stojan.
 - V případě, že je potřeba instalovat a připojit jen několik karet.
 - Deska plošných spojů se nachází ve vzdálené pozici, kde není manipulace s kabely snadná.
 - Je třeba aktualizovat starší systém pomocí dalších elektronických modulů.
 - Pro testovací zařízení, výrobní procesy a laboratoře, kde je třeba rychle vyměňovat obvodové desky a připojení musí být jednoduše ovladatelná.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Rozhraní, Zásuvný konektor podle DIN 41612, samice, 64C
Číslo objednávky	0646660000
Typ	SKH C64 RH2
GTIN (EAN)	4008190061524
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-02-10T00:00:00+01:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	144 mm	Hloubka (v palcích)	5.6693 inch
Výška	76 mm	Výška (v palcích)	2.9921 inch
Šířka	131 mm	Šířka (v palcích)	5.1575 inch
Čistá hmotnost	277 g		

Teploty

Skladovací teplota -40...60 °C Provozní teplota 0...55 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o připojení

Počet pólů (řídící strana)	64 pólů, samice	Typ (řídící strana)	64C
Připojení (strana periferie)	LP2N 5,08 mm	Sestavení kontaktu	a & c
Design zásuvné desky	100 x 160 mm Euro formát pro 19" rámy	Připojení k řídící straně	Zásuvný konektor podle DIN 41612, samice

Jmenovité údaje

Jmenovité napětí 125 V AC / 150 V DC Jmenovitý proud na připojení 1 A

Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 150 V AC
Kategorie přepětí	II	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	1.5 kV	Zkušební napětí izolace AC	0.8 kV

Připojovací pole

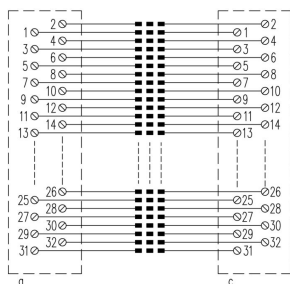
Min. průřez vodiče, AWG	AWG 26	Typ připojení	Šroubové připojení
Objímka s plastovou manžetou, max.	2.5 mm ²	Pružné s objímkou, min.	0.5 mm ²
Pružné s objímkou, max.	2.5 mm ²	Pružné, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Pružné, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Pevné, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Pevné, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Délka odizolování	6 mm
Utahovací moment, max.	0.6 Nm	Utahovací moment, min.	0.5 Nm
Rozsah upnutí, max.	6 mm ²	Rozsah upnutí, min.	0.5 mm ²
Max. průřez vodiče, AWG	AWG 12		

Standard features

Design IEC603 C64

Technické údaje**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		



Příslušenství

Ocel

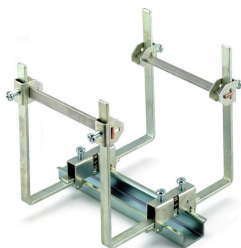


Ocelové DIN lišty jsou na trhu nejrozšířenější. Mezi kovovými DIN lištami mají nejnižší ochranu proti zkratu, podobně k nerezové oceli.

Všeobecné objednací údaje

Typ	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Verze
Číslo	0383400000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný,
objednávky		Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4008190088026	
Množství	40 M	
Typ	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Verze
Číslo	0498000000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný,
objednávky		Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190042493	
Množství	20 M	

Příslušenství



Komplexní příslušenství portfolia Klippon® Connect dokonale vyhovují do posledního detailu. To usnadňuje montáž při dodržování požadovaných norem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	FM 4/TS35	Verze
Číslo	0687900000	Montážní podstavec na nosné liště, Stříbrná, Ocel, lesklý povrch, M 4,
objednávky		Šířka: 14 mm
GTIN (EAN)	4008190086459	
Množství	40 ST	