

## SKH2 D32 LP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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, 32D
Číslo objednávky	<a href="#">8174830000</a>
Typ	SKH2 D32 LP
GTIN (EAN)	4008190060800
Množství	1 items

## SKH2 D32 LP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	193 mm	Hloubka (v palcích)	7.5984 inch
Výška	55 mm	Výška (v palcích)	2.1654 inch
Šířka	160 mm	Šířka (v palcích)	6.2992 inch
Čistá hmotnost	340 g		

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Údaje o připojení

Počet pólů (řídící strana)	32 pólů, samice	Typ (řídící strana)	32D
Připojení (strana periferie)	LP 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	250 V UC	Jmenovitý proud na připojení	4 A
------------------	----------	------------------------------	-----

## Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	250 V
Kategorie přepětí	II	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	2.1 kV	Zkušební napětí izolace AC	1.2 kV

## Připojovací pole

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

## Standard features

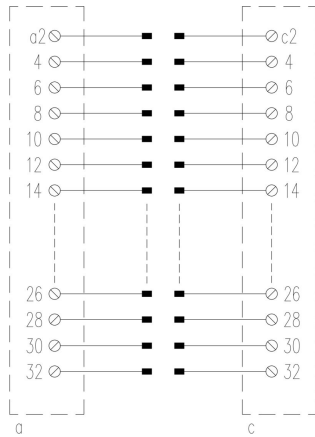
Design	IEC603 D32
--------	------------

**Technical data**

**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		

**Drawings**



## Accessories

## Ocel



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

## Všeobecné objednáací údaje

Typ	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">0383400000</a>	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, 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 objednávky	<a href="#">0498000000</a>	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190042493	
Množství	20 M	