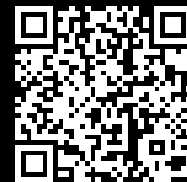


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.200 Zásuvková lišta

State: 30.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.200 - Zásuvková lišta pre zástrčky

Socket strips in various designs for attaching into frames, wall-mounted distributors DK (horizontal) or between a pair of 482.6 mm (19") mounting angles.



Features

Obj. č.	DK 7240.200
Výhody	Praktické a univerzálne upevnenie Zaručuje flexibilitu a redukciu nutnosti držania skladových zásob V 482,6 mm (19") profile je k dispozícii dostatok miesta na vedenie prírodného kábla bez jeho zalomenia medzi zásuvkovou lištou a profilovou lištou
Materiál	Hliníkový profil, eloxovaný v prírodnom farebnom odtieni Vložky zásuviek: polykarbonát
Rozsah dodávky	Zásuvková lišta 2 upevňovacie uholníky Vrátane upevňovacieho materiálu
Prevedenie	Without switch
Zásuvky	12 x IEC 320 socket C13
Rozmery	Výška: 44 mm Hĺbka: 44 mm Dĺžka: 482,6 mm
Dĺžka prírodného kábla	2 m
Prírodný kábel (typ)	H05VV-F3G1.5

Features

Upevňovací rozmer	452,5 mm
Tolerancia rozmeru upevnenia	25 mm
Menovité prevádzkové napätie	250 V AC, 50 Hz
Menovité napätie	250 V AC, 50 Hz
Menovitý prúd (max.)	16 A
Spôsob (elektrického) pripojenia	Wire end ferrules
Možnosti montáže	Components with a 25 mm pitch pattern IT wall-mounted distributor, at the rear, horizontal (adequate width provided) Enclosure frame 482.6 mm (19") level
Poznámka	V závislosti od použitia odporúčame rezervu záťažového prúdu na prevenciu chybných reakcií pri prúdových rázoch spôsobených zapnutím Upevňovací rozmer variabilný v rastri 25 mm, uvedený je rozmer stred otvoru – stred otvoru upevňovacích uholníkov
Normy	EN 60320-2-2
Farba telesa zásuvky	šedá
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,8 kg
Brutto hmotnosť	0,864 kg
Číslo colnej sadzby	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Popis výrobku	DK napájacia lišta, bez vypínača, IEC 60 320: 12x C13, 250 V, 16 A, DxVxH: 482,6x44x44 mm

Approvals

Approvals

Explanations

Declaration of conformity