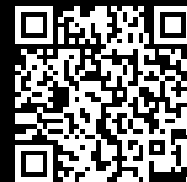


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.641

Káblové priechodky z polyamidu

State: 18.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.641 - Káblové priechodky z polyamidu

Integrated clamping membranes ensure reliable tightening and strain relief to protect the cables.

Features

Obj. č.	SZ 2411.641
Výhody	Priechodka a kontramatice sú predávané spoločne v jednom balení, čo uľahčuje objednávanie a skladovanie. Upínacie lamely pre rovnomerné utiahnutie a odľahčenie ťahu, ktoré chránia kábel
Materiál	Polyamid 6 Tesnenie: CR/NBR
Farba	RAL 7035
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Rozmery	Výška: 42 mm
Závit	M32 x 1.5
Dĺžka závit	10 mm
Min. priemer kábla	15 mm
Max. priemer kábla	21 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	-30 °C...100 °C
torque	12 Nm
Veľkosť kľúča	36 mm
Rozmery	Závit: M32 x 1.5 Dĺžka závit: 10 mm
Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Balenie	15 pc(s).

Features

Netto hmotnosť	0,48 kg
Brutto hmotnosť	0,503 kg
Číslo colnej sadzby	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Popis výrobku	SZ káblová priechodka Polymaid, rozmer: M32x1,5, pre kábel ø 15-21 mm

Approvals

Approvals	CSA + CSAus UL + C-UL (listed) VDE
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK