

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.611

Kabelové průchodky z polyamidu

Stát: 10.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.611 - Kabelové průchodky z polyamidu

Integrované upínací lamely zajišťují spolehlivý přitah a odlehčení od tahu šetrné ke kabelům.

Funkce

Obj. číslo	SZ 2411.611
Výhody	Průchodka a kontramatice jsou prodávány společně v jednom balení, což usnadňuje objednávání a skladování. Upínací lamely pro rovnoměrné utažení a odlehčení tahu, které chrání kabel
Materiál	Polyamid 6 Těsnění: CR/NBR
Barva	RAL 7035
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 68 (5 barů, 30 min)
Rozměry	Výška: 30 mm
Závit	M16 x 1,5
Délka závitu	10 mm
Min. průměr kabelu	5 mm
Max. průměr kabelu	10 mm
Rozsah provozních teplot	-30 °C...100 °C
torque	2,5 Nm
Velikost klíče	22 mm
Rozměry	Závit: M16 x 1,5 Délka závitu: 10 mm
Type rating podle UL 50E	Type 4X
Balení	50 ks
Netto hmotnost	0,5 kg
Brutto hmotnost	0,546 kg

Funkce

Číslo celní sazby	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Popis výrobku	SZ Kabelové průchodky z polyamidu, velikost: M16x1,5, pro kabely \varnothing 5-10 mm

Schválení

Schválení	CSA + CSAus UR + C-UR (recognized) VDE
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK