

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.671

Kabelové průchodky z polyamidu

Stát: 8.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.671 - Kabelové průchodky z polyamidu

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

Funkce

Obj. číslo	SZ 2411.671
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: 53 mm
Závit	M63 x 1,5
Délka závitu	18 mm
Min. průměr kabelu	34 mm
Max. průměr kabelu	44 mm
Rozsah provozních teplot	-30 °C...100 °C
torque	25 Nm
Velikost klíče	65 mm
Rozměry	Závit: M63 x 1,5 Délka závitu: 18 mm
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13
Balení	3 ks

Funkce

Netto hmotnost	0,372 kg
Brutto hmotnost	0,375 kg
Číslo celní sazby	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Popis výrobku	SZ Kabelové průchodky z polyamidu, velikost: M63x1,5, pro kabely ø 34-44 mm

Schválení

Schválení	CSA + CSAus UL + C-UL (listed) VDE
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK