

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.671

Kabelové průchodky z polyamidu

Stát: 26.9.2024 (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. č.	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	Type 4X
Balení	3 ks
Hmotnost/balení	0,44 kg
Netto hmotnost	0.372

Funkce

Brutto hmotnost	0.375
Číslo celní sazby	39269097
EAN	4028177809932
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Schválení

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