

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.661

Kabelové průchodky z polyamidu

Stát: 27.9.2024 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.661 - Kabelové průchodky z polyamidu

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

Funkce

Obj. č.	SZ 2411.661
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: 53,5 mm
Závit	M50 x 1,5
Délka závitu	18 mm
Min. průměr kabelu	30 mm
Max. průměr kabelu	38 mm
Rozsah provozních teplot	-30 °C...100 °C
torque	12 Nm
Velikost klíče	60 mm
Rozměry	Závit: M50 x 1,5 Délka závitu: 18 mm
Type rating podle UL 50E	Type 4X
Balení	5 ks
Hmotnost/balení	0,59 kg
Netto hmotnost	0.535

Funkce

Brutto hmotnost	0.541
Číslo celní sazby	39269097
EAN	4028177809949
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Schválení

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