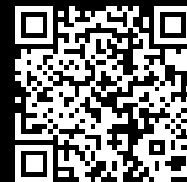


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.811

Kabelové průchodky z mosazi

State: 27.9.2024 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.811 - Kabelové průchodky z mosazi

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

Features

Obj. č.	SZ 2411.811
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	Mosaz Těsnění: CR/NBR
Povrch	Poniklováno
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 68 (5 barů, 30 min)
Rozměry	Výška: 28 mm
Závit	M16 x 1,5
Délka závitu	7 mm
Min. průměr kabelu	5 mm
Max. průměr kabelu	10 mm
Rozsah provozních teplot	-40 °C...100 °C
torque	9 Nm
Velikost klíče	20 mm
Rozměry	Závit: M16 x 1,5 Délka závitu: 7 mm
Type rating podle UL 50E	Type 4X
Balení	15 ks
Hmotnost/balení	0,34 kg
Netto hmotnost	0.3

Features

Brutto hmotnost	0.451
Číslo celní sazby	73269098
EAN	4028177810082
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized) VDE
Explanations	Prohlášení o shodě