

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.871

Kabelové průchodky z mosazi

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.871 - Kabelové průchodky z mosazi

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

Funkce

Obj. č.	SZ 2411.871
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: 54 mm
Závit	M63 x 1,5
Délka závitu	14 mm
Min. průměr kabelu	34 mm
Max. průměr kabelu	44 mm
Rozsah provozních teplot	-40 °C...100 °C
torque	50 Nm
Velikost klíče	64 mm
Rozměry	Závit: M63 x 1,5 Délka závitu: 14 mm
Type rating podle UL 50E	Type 4X
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	0,52 kg
Netto hmotnost	0.48

Funkce

Brutto hmotnost	0.498
Číslo celní sazby	73269098
EAN	4028177810020
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Schválení

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