

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.801

Kabelové průchodky z mosazi

Stát: 23.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.801 - Kabelové průchodky z mosazi

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

Funkce

Obj. číslo	SZ 2411.801
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: 22 mm
Závit	M12 x 1,5
Délka závitu	6 mm
Min. průměr kabelu	3 mm
Max. průměr kabelu	6,5 mm
Rozsah provozních teplot	-40 °C...100 °C
torque	5,5 Nm
Velikost klíče	14 mm
Rozměry	Závit: M12 x 1,5 Délka závitu: 6 mm
Type rating podle UL 50E	Type 4X
Balení	15 ks
Netto hmotnost	0,195 kg
Brutto hmotnost	0,222 kg

Funkce

Číslo celní sazby	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Popis výrobku	SZ Kabelové průchodky z mosazi, velikost: M12x1,5, pro kabely \varnothing 3-6,5 mm

Schválení

Schválení	UR + C-UR (recognized) VDE
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK