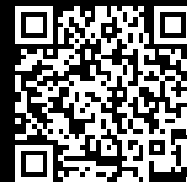


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.801

Káblové priechodky z mosadze

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.801 - Káblové priechodky z mosadze

Integrated clamping membrane ensure safe tightening and cable-friendly strain relief.

Features

Obj. č.	SZ 2411.801
Výhody	Priechodka a kontramatice sú predávané spoločne v jednom balení, čo uľahčuje objednávanie a skladovanie. Upínacie lamely pre rovnomerné utiahnutie a odľahčenie ťahu, ktoré chránia kábel
Materiál	Mosadz Tesnenie: CR/NBR
Povrch	Poniklované
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Rozmery	Výška: 22 mm
Závit	M12 x 1.5
Dĺžka závitú	6 mm
Min. priemer kábla	3 mm
Max. priemer kábla	6,5 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	-40 °C...100 °C
torque	5,5 Nm
Veľkosť kľúča	14 mm
Rozmery	Závit: M12 x 1.5 Dĺžka závitú: 6 mm
Type rating podľa UL 50E	Type 4X
Balenie	15 pc(s).
Netto hmotnosť	0,195 kg
Brutto hmotnosť	0,222 kg

Features

Číslo colnej sadzby	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Popis výrobku	SZ káblová priechodka mosadz, rozmer: M12x1,5, pre kábel ø 3-6,5 mm

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized) VDE
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK