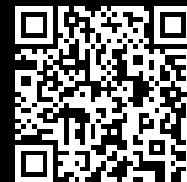


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2368.000 Připojovací prvek

Stát: 5.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2368.000 - Připojovací prvek pro signální sloupky, modulární

Podle potřeby pro montáž na trubku nebo na stěnu/základnu, s uzavíracím víkem pro optické prvky.

Funkce

Obj. číslo	SG 2368.000
Provedení	pro montáž na trubku
Popis výrobku	Podle potřeby pro montáž na trubku nebo na stěnu/základnu. Šroubové svorky v připojovacím prvku. S uzavíracím krytem pro optické prvky. Ochrana před nebezpečným dotykem dle normy VDE.
Výhody	Snadná montáž a vytvoření kontaktního spoje pomocí bajonetového uzávěru.
Popis funkce	Možná je modulární konstrukce s přípojnými, optickými, akustickými prvky, žárovkami a popisovací tabulkou
Materiál	Skříň z polyamidu
Barva	Černá
Průměr	70 mm
Odolnost proti jmenovitému rázovému napětí fáze proti fázi	2500 V AC
Napětí, na které má být dimenzována odolnost izolace	250 V AC
Signal pillar	modulární
Rozměry	Výška: 43 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	IP 54
Jmenovité provozní napětí	12 V - 240 V (AC/DC)
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,11 kg

Funkce

Brutto hmotnost	0,115 kg
Číslo celní sazby	85369095
ECLASS 8.0	27371232
Popis výrobku	Připojovací díl pro montáž na trubku

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed) UR
-----------	--------------------------