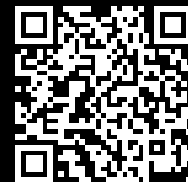


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SG 2376.000

### Akustický prvek

Stát: 21.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SG 2376.000 - Akustický prvek pro signální sloupky, modulární

K signalizaci varovných a poruchových hlášení.

## Funkce

Obj. číslo	SG 2376.000
Provedení	Nepřerušovaný nebo kolísavý zvuk, 85 dB, max. 25 mA
Popis výrobku	K signalizaci varovných a poruchových hlášení.
Výhody	Snadná montáž a vytvoření kontaktního spoje pomocí bajonetového uzávěru.
Oblasti použití	Montáž pouze na horním konci optických prvků, resp. přímo na přípojovacím prvku.
Popis funkce	Možná je modulární konstrukce s přípojnými, optickými, akustickými prvky, žárovkami a popisovací tabulkou
Materiál	Skříň z polyamidu
Barva	Černá
Odolnost proti jmenovitému rázovému napětí fáze proti fázi	2500 V AC
Napětí, na které má být dimenzována odolnost izolace	250 V AC
Jmenovité provozní napětí	24 V (AC/DC)
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,09 kg
Brutto hmotnost	0,112 kg
Číslo celní sazby	85311095
ECLASS 8.0	27371237
Popis výrobku	Akustický prvek 85dB 24V AC/DC

# Schválení

---

Schválení

UR