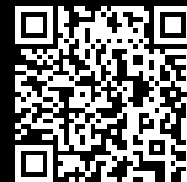


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2370.511 Blikací prvek LED

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2370.511 - Blikací prvek LED pro signální sloupky, modulární

S vyzařováním signálu v rozsahu 360° díky optimalizované technice hranolu.

Funkce

Obj. číslo	SG 2370.511
Provedení	Blikací prvek LED
Výhody	Snadná montáž a vytvoření kontaktního spoje pomocí bajonetového uzávěru. S vyzařováním signálu v rozsahu 360° díky optimalizované prizmatické technice Konfigurace až pěti prvků při stejném napětí. Prvky jsou k dispozici v různých barvách a s různými hodnotami napětí.
Popis funkce	Možná je modulární konstrukce s přípojnými, optickými, akustickými prvky a popisovací tabulkou
Materiál	Skříň z polyamidu Sférický kryt: polykarbonát transparentní
Barva	Zelená
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 65, je-li uzavírací kryt nebo akustický prvek namontován nahoře
Jmenovité provozní napětí	24 V (AC/DC)
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,07 kg
Brutto hmotnost	0,073 kg
Číslo celní sazby	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

Funkce

Popis výrobku

Optický prvek LED s blikajícím světlem, zelený, 24V AC/DC

Schválení

Schválení

UL + C-UL (listed)

Vysvětlení

Prohlášení o shodě