

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2388.150 EMC stínící svorka

Stát: 22.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2388.150 - EMC stínicí svorka

Rychlá montáž bez náradí: EMC stínicí svorka se přitlačí ke stínění kabelu a zahákne za lištu, změnu průměru zcela kompenzuje pružina.

Funkce

Obj. číslo	SZ 2388.150
Popis výrobku	Upevnění bez nutnosti použití náradí: EMC stínicí svorka se přitlačí ke stínění kabelu a zahákne za lištu. Změny průměru jsou plně vyrovnávány pružinou EMC stínicí svorky.
Materiál	Ocelový plech
Povrch	Pozinkovaný
Průměr stínění (min.)	4 - 15 mm
Balení	10 ks
Netto hmotnost	0,18 kg
Brutto hmotnost	0,188 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,7 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	73269098
ETIM 9	EC002020
ETIM 8	EC002020
ECLASS 8.0	27141150
Popis výrobku	SZ EMC stínicí svorka, pro průměr stínění 4-15 mm