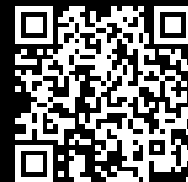


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.910 Připojovací bloky

Stát: 23.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.910 - Připojovací bloky

K připojení vodičů a lamelových měděných přípojníc.

Funkce

Obj. číslo	SV 9677.910
Popis výrobku	K připojení vodičů a lamelových měděných přípojníc.
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný E-Cu, pocínované
Výška svěřacího prostoru	20 mm
Šířka svěřacího prostoru	80 mm
Vývod vodičů	nahoře/dole
Jmenovitý proud max.	1 600 A
Rozměry	Šířka: 98 mm
Vhodné pro přípojnice	Výška: 10 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,9 kg
Brutto hmotnost	0,982 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,689
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,7 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	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Popis výrobku	Připojovací blok 1600 A, 690 V, 1-pólový, vývod vodičů nahoře/dole

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK
