

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.320

Kabelové průchodky EMC

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.320 - Kabelové průchodky EMC

Integrované upínací lamely zajišťují spolehlivý přitah a odlehčení od tahu šetrné ke kabelům.

Funkce

Obj. číslo	SZ 2843.320
Provedení	Kabelové průchodky s metrickým závitem
Popis výrobku	Kabelový plášť může být na kontaktním místě buď přerušen, nebo ve skříni kompletně odstraněn. Odstínění kabelů ve skříni zůstává zachováno. Kontramatice, která je součástí dodávky, se při utahování sama zařizne do vrstvy nátěru ploch rozvaděče, čímž vznikne vodivý spoj.
Materiál	Mosaz Těsnění: CR/NBR
Povrch	Poniklováno
Poznámka	Minimální průměr stínění = průměr kabelu po odečtení tloušťky vnějšího pláště
Min. průměr kabelu	15 mm
Max. průměr kabelu	21 mm
Stupeň krytí IP 69K	IP 69K
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 68
Průměr stínění (min.)	10 mm
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 4 Typ 4X Typ 12 Typ 13
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,1 kg
Brutto hmotnost	0,1 kg

Funkce

Číslo celní sazby	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Popis výrobku	SZ Kabelové průchodky EMC, s metrickým závitem, velikost: M32

Schválení

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