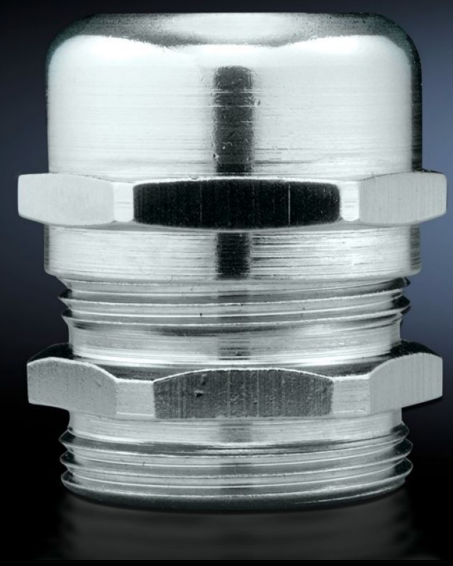
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2843.200 Presse-étoupes CEM

État: 17.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SZ 2843.200 - Presse-étoupes CEM

Les lamelles de serrage intégrées assurent un serrage fiable et une décharge de traction qui ménage les câbles.

Caractéristiques

Référence	SZ 2843.200
Modèle	Presse-étoupes, métriques
Description produit	Possibilité de couper la gaine du câble au point de contact ou de la supprimer totalement à l'intérieur du coffret. Le blindage du câble à l'intérieur du coffret est préservé. Lors du vissage, le contre-écrou fourni entame automatiquement le revêtement de la tôle du coffret pour établir une liaison conductrice.
Matériau	Laiton Joint : CR/NBR
Finition	Nickelé
Remarque	Diamètre minimal du blindage de câble = diamètre du câble moins la gaine du câble
Diamètre min. de câble	6 mm
Diamètre max. de câble	12 mm
Indice de protection IP69K	IP 69K
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68
Diamètre du blindage (min.)	5 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0.17
Poids brut	0.2

© Rittal 2025

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	74198090
EAN	4028177247031
E-Number Sweden	E1703717
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized) VDE
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3