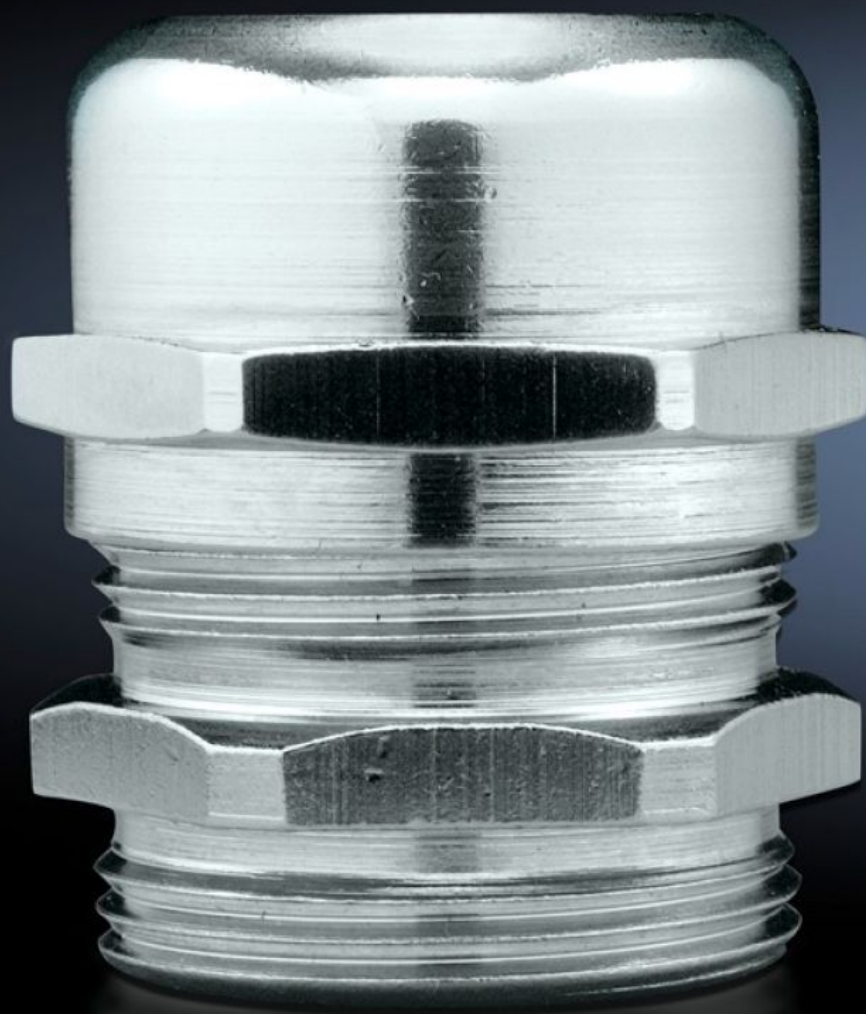


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.200

Presse-étoupes CEM

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
Unité d'emballage	5 p.
Poids/UE	0,195 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177247031
E-Number Sweden	E1703717
ETIM 7.0	EC000441

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27149109

Approbation

Approbation

UR + C-UR (recognized)
VDE

Explications

Déclaration de conformité