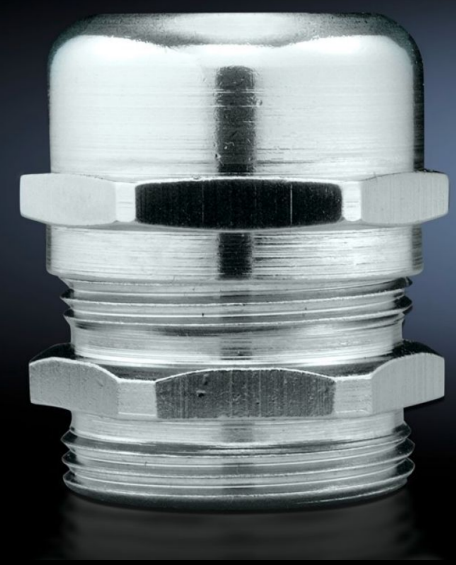
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2843.160 Presse-étoupes CEM

État: 17/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SZ 2843.160 - Presse-étoupes CEM

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

Caractéristiques

Référence	SZ 2843.160
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	4,5 mm
Diamètre max. de câble	10 mm
Indice de protection IP69K	IP 69K
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68
Diamètre du blindage (min.)	3 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 4X
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0.15
Poids brut	0.157
Numéro du tarif douanier	74198090
EAN	4028177232808

© Rittal 2025

Caractéristiques

E-Number Sweden	E1703716
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