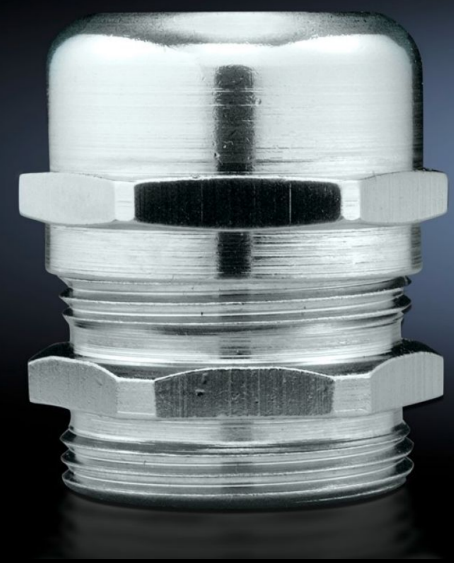
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2843.320 Presse-étoupes CEM

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SZ 2843.320 - Presse-étoupes CEM

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

Caractéristiques

Référence	SZ 2843.320
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	15 mm
Diamètre max. de câble	21 mm
Indice de protection IP69K	IP 69K
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68
Diamètre du blindage (min.)	10 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.1
Poids brut	0.1

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	85444290
EAN	4028177233676
E-Number Sweden	E1703719
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed) VDE
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3