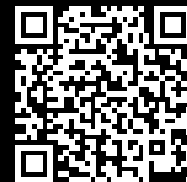


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.821

Presse-étoupes en laiton

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.821 - Presse-étoupes en laiton

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

Caractéristiques

Référence	SZ 2411.821
Avantages	Le presse-étoupe et le contre-écrou sont regroupés dans une seule unité d'emballage, réduisant ainsi le temps nécessaire à la passation de commande et la place de stockage nécessaire. Lamelles de serrage assurant un serrage uniforme et une décharge de traction ménageant les câbles.
Matériau	Laiton Joint : CR/NBR
Finition	Nickelé
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensions	Hauteur: 26 mm
Filetage	M20 x 1,5
Longueur du filetage	8 mm
Diamètre min. de câble	6 mm
Diamètre max. de câble	12 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
torque	8 Nm
Largeur de clé	22 mm
Dimensions	Filetage: M20 x 1,5 Longueur du filetage: 8 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 4X
Unité d'emballage	10 p.

Caractéristiques

Poids/UE	0,38 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177810075
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbation

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