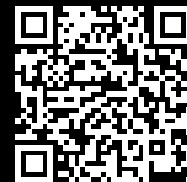


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.841

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 2411.841 - 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 2411.841
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: 36 mm
Filetage	M32 x 1,5
Longueur du filetage	8 mm
Diamètre min. de câble	15 mm
Diamètre max. de câble	21 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
torque	15 Nm
Largeur de clé	34 mm
Dimensions	Filetage: M32 x 1,5 Longueur du filetage: 8 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 4X
Unité d'emballage	5 p.

Caractéristiques

Poids/UE	0,47 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177810051
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbation

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