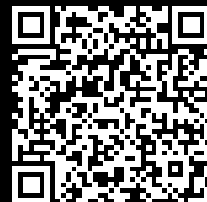


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.105.2016.52

Z

État: 23.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 1.105.2016.52 - Z

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir, avec serre-fil et insert de plus, conformément à DIN 46320.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.105.2016.52
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir, avec serre-fil et insert de plus, conformément à DIN 46320.
Matériau	Laiton
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54 IP 65 avec joint d'étanchéité
Introduction des câbles	Diamètre min. de câble: 10,5 mm Diamètre max. de câble: 15 mm
Diamètre interne	10,5 mm
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	24 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 6 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...80 °C
Longueur du filetage	6 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878404713

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27149109