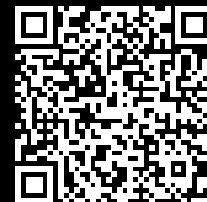


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.631.1609.50

HSK-M-EMC-D

État: 09.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.631.1609.50 - HSK-M-EMC-D

Presse-étoupes en métal à appliquer dans des environnements pouvant connaître des problèmes de CEM. Contact optimal grâce au contact sur 360 degrés autour de la protection de terre.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.631.1609.50
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes en métal à appliquer dans des environnements pouvant connaître des problèmes de CEM. Contact optimal grâce au contact sur 360 degrés autour de la protection de terre.
Matériau	Laiton Insert de serrage en polyamide O-Ring: NBR
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	17 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 6 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
Longueur du filetage	6 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109

Caractéristiques

Description produit

GLAND HSK-M-EMV-D M16x1,5 Ms