

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.691.1600.01

HSK-M-EMC

État: 04.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.691.1600.01 - HSK-M-EMC

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.691.1600.01
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir.
Matériau	Laiton O-Ring: NBR/FKM Insert de serrage en polyamide
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Largeur de clé	24 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 6,5 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C
Longueur du filetage	6,5 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	GLAND HSK-M-EMV PG16 Ms