

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.669.2100.01

HSK-MZ-PVDF

État: 02.08.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.669.2100.01 - HSK-MZ-PVDF

Presse-étoupes standard en laiton à plage de température accrue et serre-fil de plus.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.669.2100.01
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton à plage de température accrue et serre-fil de plus.
Matériau	Laiton
	O-Ring: FPM
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 69K
Largeur de clé	37 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 7 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...150 °C
Longueur du filetage	7 mm
Unité d'emballage	25 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878438947
ECLASS 8.0	27149109