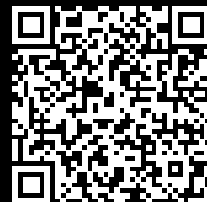


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.669.2016.50

HSK-MZ-PVDF

État: 24.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 1.669.2016.50 - HSK-MZ-PVDF

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

Caractéristiques

Référence	SZ 1.669.2016.50
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
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	-35 °C...150 °C
Longueur du filetage	6 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878438930
ECLASS 8.0	27149109