Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 1.624.1200.70 HSK-M-Flex-EMC

État: 14.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SZ 1.624.1200.70 - HSK-M-Flex-EMC

Presse-étoupes en métal à appliquer dans des environnements pouvant connaître des problèmes de CEM. Ils sont en outre équipés d'une protection flexible supplémentaire du câble.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.624.1200.70
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes en métal à appliquer dans des environnements pouvant connaître des problèmes de CEM. Ils sont en outre équipés d'une protection flexible supplémentaire du câble.
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
Taille du filetage NPT	1/2 pouce
Largeur de clé	22 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 13 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C100 °C
Longueur du filetage	13 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878433478

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27149109

© Rittal 2025 3