Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 1.624.3800.70 HSK-M-Flex-EMC

État: 15.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SZ 1.624.3800.70 - 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 Modèle Description produit	SZ 1.624.3800.70 droit 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.
	Presse-étoupes en métal à appliquer dans des environnements pouvant connaître des problèmes de CEM. Ils sont en outre équipés
Description produit	pouvant connaître des problèmes de CEM. Ils sont en outre équipés
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	3/8 pouce
Largeur de clé	17 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 15 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C100 °C
Longueur du filetage	15 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878433751

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27149109

© Rittal 2025 3