Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 1.666.2100.01 HSK-M-PVDF-EMV-Ex

État: 08.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SZ 1.666.2100.01 - HSK-M-PVDF-EMV-Ex

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, avec protection CEM et plage de température accrue.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.666.2100.01
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, avec protection CEM et plage de température accrue.
Matériau	Laiton
	O-Ring: FPM
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Largeur de clé	30 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 7 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C130 °C
Unité d'emballage	25 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878438541
ECLASS 8.0	27149109

© Rittal 2025 2