

Passe-câbles à double membrane

DMS M32/sw



DMS M32/sw

Passe-câbles à double membrane

Référence produit: 26003201 Dimensions: 36,7 x 36,7 x 14,7 mm

Raccord à double membrane, IP66, avec deux membranes d'étanchéité, fermées, élastomère thermoplastique (TPE), pour épaisseurs de paroi 1,5 - 4,5 mm, noir

Plage d'étanchéité 13 - 21 mm





Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Type de protection:	IP66
---------------------	------

Couleurs

Couleur de l'accessoire:	noir foncé
--------------------------	------------

Dimensions

Largeur:	36.7 mm
Longueur:	36.7 mm
Hauteur:	14.7 mm
Taille nominale:	M32

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité min.:	13 mm
pour plage d'étanchéité max.:	21 mm

Conditions ambiantes

Lieu d'installation: zone ex	érieure protégée
------------------------------	------------------

Matériau

Matériau de l'accessoire:	Caoutchouc