

Passe-câbles à double membrane

DMS M16/sw



DMS M16/sw

Passe-câbles à double membrane

Référence produit: 26001601

Dimensions: 20,7 x 20,7 x 13,2 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 5 - 9 mm



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	20.7 mm
----------	---------

Longueur:	20.7 mm
-----------	---------

Hauteur:	13.2 mm
----------	---------

Taille nominale:	M16
------------------	-----

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
-------------------	-----

sans halogène:	oui
----------------	-----

Qualité industrielle:	non
-----------------------	-----

Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité min.:	5 mm
-------------------------------	------

pour plage d'étanchéité max.:	9 mm
-------------------------------	------

Conditions ambiantes

Lieu d'installation:	zone extérieure protégée
----------------------	--------------------------

Matériau

Matériau de l'accessoire:	Caoutchouc
---------------------------	------------