

Passe-câbles à double membrane

DMS M20/w



DMS M20/w

Passe-câbles à double membrane

Référence produit: 26012001

Dimensions: 25,2 x 25,2 x 13,4 mm

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

Plage d'étanchéité 7 - 13 mm



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Couleurs

Couleur de l'accessoire:	blanc pur
--------------------------	-----------

Dimensions

Largeur:	25.2 mm
----------	---------

Longueur:	25.2 mm
-----------	---------

Hauteur:	13.4 mm
----------	---------

Taille nominale:	M20
------------------	-----

Propriétés du matériel

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

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

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

Propriétés mécaniques

pour épaisseurs murales max.:	4.5 mm
-------------------------------	--------

pour plage d'étanchéité min.:	7 mm
-------------------------------	------

pour plage d'étanchéité max.:	13 mm
-------------------------------	-------

pour épaisseurs murales min.:	1.5 mm
-------------------------------	--------

Conditions ambiantes

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

Matériau

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