

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 extérieure protégée
----------------------	--------------------------

### Matériau

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