

Passe-câbles à double membrane

DMS M20



DMS M20

Passe-câbles à double membrane

Référence produit: 26042001

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, gris

Plage d'étanchéité 7 - 13 mm



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Couleurs

Couleur de l'accessoire:	gris clair
--------------------------	------------

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
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	750 °C
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité min.:	7 mm
pour plage d'étanchéité max.:	13 mm
Type d'accessoire:	autres

Conditions ambiantes

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

Matériau

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