

Podwójne wpusty membranowe

DMS M20/w



DMS M20/w

Podwójne wpusty membranowe

Numer produktu: 26012001

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

Podwójny wpust membranowy, IP66, z dwiema membranami uszczelniającymi, zamknięty, elastomer termoplastyczny (TPE), do grubości ściany 1,5 - 4,5 mm, biały

Zakres uszczelnienia 7 - 13 mm



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Rodzaj ochrony:	IP66
-----------------	------

Kolory

Kolor akcesoriów:	biały alpejski
-------------------	----------------

Wymiary

Szerokość:	25.2 mm
Długość:	25.2 mm
Wysokość:	13.4 mm
Wielkość nominalnav:	M20

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Jakość przemysłowa:	nie

właściwości mechaniczne

dla grubości ścian maks.:	4.5 mm
dla zakresu uszczelnienia min.:	7 mm
dla zakresu uszczelnienia maks.:	13 mm
dla grubości ścian min.:	1.5 mm

Warunki otoczenia

Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne
------------------	------------------------------

Materiał

Materiał akcesoriów:	Guma
----------------------	------