

Podwójne wpusty membranowe

DMS M16/sw



DMS M16/sw

Podwójne wpusty membranowe

Numer produktu: 26001601

Wymiary: 20,7 x 20,7 x 13,2 mm

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

Zakres uszczelnienia 5 - 9 mm



Dane techniczne

właściwości elektryczne

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

Kolory

Kolor akcesoriów:	czarny głęboki
-------------------	----------------

Wymiary

Szerokość:	20.7 mm
Długość:	20.7 mm
Wysokość:	13.2 mm
Wielkość nominalna:	M16

Właściwości materiału

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

właściwości mechaniczne

dla zakresu uszczelnienia min.:	5 mm
dla zakresu uszczelnienia maks.:	9 mm

Warunki otoczenia

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

Materiał

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