

Podwójne wpusty membranowe

DMS M25



DMS M25

Podwójne wpusty membranowe

Numer produktu: 26042501

Wymiary: 29,7 x 29,7 x 13,6 mm

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

Zakres uszczelnienia 9 - 17 mm

IP66

Dane techniczne

właściwości elektryczne

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

Kolory

Kolor akcesoriów:	szary jasny
-------------------	-------------

Wymiary

Szerokość:	29.7 mm
Długość:	29.7 mm
Wysokość:	13.6 mm
Wielkość nominalna:	M25

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
Jakość przemysłowa:	nie
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	HB
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	750 °C

właściwości mechaniczne

dla grubości ścian maks.:	4.5 mm
dla zakresu uszczelnienia maks.:	17 mm
dla grubości ścian min.:	1.5 mm
dla zakresu uszczelnienia min.:	9 mm
Rodzaj akcesoriów:	inne

Warunki otoczenia

Miejsce montażu:	chroniony obszar zewnętrzny
------------------	-----------------------------

Materiał

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