

Podwójne wpusty membranowe

DMS M40



DMS M40

Podwójne wpusty membranowe

Numer produktu: 26044001

Wymiary: 46,5 x 46,5 x 18,6 mm

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

Zakres uszczelnienia 17 - 28 mm



Dane techniczne

właściwości elektryczne

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

Kolory

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

Wymiary

Szerokość:	46.5 mm
Długość:	46.5 mm
Wysokość:	18.6 mm
Wielkość nominalna:	M40

Właściwości materiału

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

właściwości mechaniczne

dla zakresu uszczelnienia min.:	17 mm
dla zakresu uszczelnienia maks.:	28 mm
Rodzaj akcesoriów:	inne

Warunki otoczenia

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