

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



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 nominalnav:	M25
----------------------	-----

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.:	9 mm
---------------------------------	------

dla zakresu uszczelnienia maks.:	17 mm
----------------------------------	-------

Rodzaj akcesoriów:	inne
--------------------	------

Warunki otoczenia

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

Materiał

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