



Doppelmembranstutzen für Gewindeart: Metrisch, Gewindegröße: 16 mm, Kabeldurchmesser max.: 9 mm, Material: TPE, Schutzart: IP66, Farbe: Lichtgrau

RAL: 9018

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	4160.2
Artikelbezeichnung	DM/M16
GTIN (EAN)	4044211116606
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,3 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,38 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Doppelmembranstutzen
Farbe	Lichtgrau

Technische Daten

Gewinde

Geeignet für Kabelverschraubung (Gewindeart)	Metrisch
--	----------

Geeignet für Kabelverschraubung (Gewindegröße)	16 mm
--	-------

Werkstoffe

Material	TPE
----------	-----

Brennbarkeitsklasse UL 94	HB
---------------------------	----

Arbeitstemperatur min.	-35 °C
------------------------	--------

Arbeitstemperatur max.	80 °C
------------------------	-------

Halogenfrei	Ja
-------------	----

PVC-frei	Ja
----------	----

Schwermetallfrei	Ja
------------------	----

Weitere technische Daten

Schutzart	IP66
-----------	------

Kabeldurchmesser min.	5 mm
-----------------------	------

Kabeldurchmesser max.	9 mm
-----------------------	------

Dichtbereich min.	5 mm
-------------------	------

Dichtbereich max.	9 mm
-------------------	------

Wandstärke min.	1,5 mm
-----------------	--------

Wandstärke max.	4,5 mm
-----------------	--------

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
---------------	----

REACH Referenzdatum	14.06.2023
---------------------	------------

REACH Candidate Substance Note	Nein
--------------------------------	------

RoHS Konform	Ja
--------------	----

Medien



Zubehör
