



Gewinde- und Verriegelungsadapter, Material: Polyamid PA 6.6, glasfaserverstärkt, Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>28772.4</u>
Artikelbezeichnung	KDS-RGA M25 BK
GTIN (EAN)	4044211234522
Farbe	Schwarz
Verpackungseinheit	5
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,6 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,4 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	39259020
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Kabeldurchführung

Technische Daten

Maße

Länge	38 mm
Länge Wandausschnitt	25,3 mm
Breite	38 mm
Breite Wandausschnitt	25,3 mm
Höhe	22,1 mm
Aufbauhöhe	14,9 mm

Gewinde

Gewindeart	Metrisch
Gewindegöße	25 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Gewindelänge (L)	14,9 mm

Werkstoffe

Material	Polyamid 6.6
Glasfaser verstärkt	Ja
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja

Weitere technische Daten

Montageart	Schrauben
Schutzart	IP66
NEMA Type	1, 12, 4x (indoor use only)
Drehmoment der Gegenmutter	3 Nm

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	10.06.2022
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Zulassungen

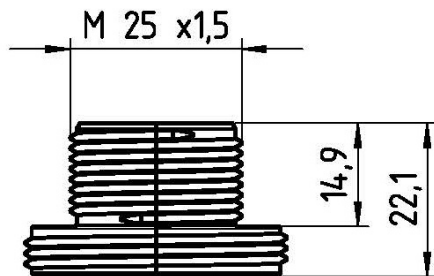
UL Zulassung

UL File Number	E489821
UL Type Rating	1, 12, 4x (indoor use only)
UL Prüfnorm	UL 508A
UL Recognized	1

cUL Zulassung

cUL Prüfnorm	C22.2 No. 14-18
cUL File Number	E489821
cUL Recognized	1

Medien



Zubehör

Gegenmutter



Sechskantmutter, Gewindeart: Metrisch, Gewindegöße: 25 mm, Material: Polyamid, Farbe: Lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>4143.2</u>	S/M 25x1,5 GR	4044211114244	100

Gegenmuttern



Sechskantmutter, Gewindeart: Metrisch, Gewindegöße: 25 mm, Material: Polyamid, Farbe: Lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>4143.2</u>	S/M 25x1,5 GR	4044211114244	100

##INVERSE##CONTA-CABLE



Runde Kabeldurchführung, Material: Polyamid PA 6.6, glasfaserverstärkt | TPE, Farbe: schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28770.4</u>	KDS-R 20-32 BK	4044211234508	5

Blechlocher