

28611.4 KDS-KV M25 BK

inkl. Gegenmutter



Geteilte Kabelverschraubung inklusive Gegenmutter, Gewindeart: Metrisch, Material: PA 6.6, Schutzart: IP66, Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	28611.4
Artikelbezeichnung	KDS-KV M25 BK
GTIN (EAN)	4044211208943
Farbe	Schwarz
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,9 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,3 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Kabelverschraubung

Technische Daten

Maße	
Länge	40 mm
Breite	40 mm
Höhe	38,7 mm
Aufbauhöhe	23,7 mm
Durchmesser Schraubenkopf	40 mm

Gewinde	
Gewindeart	Metrisch
Gewindegröße	25 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Gewindelänge (L)	15 mm

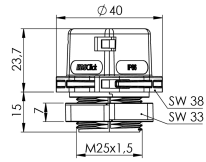
Werkstoffe	
Material	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C
Dichtungsmaterial	TPE
Art der Dichtung	Dichtring
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja

Weitere technische Daten	
Montageart	Schrauben
Schutzart	IP66
Schlüsselweite (SW)	38 mm
Mit Gegenmutter	✓
Zugentlastung	✓
Sechskant Eckmaß	40 mm
Drehmoment der Gegenmutter	3 Nm

Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	10.06.2022
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

28611.4 KDS-KV M25 BK inkl. Gegenmutter

Medien



28611.4 KDS-KV M25 BK

inkl. Gegenmutter

Zubehör

##INVERSE##CONTA-CABLE



Geteilte Gegenmutter, Gewindeart: Metrisch, Material: PA 6.6, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28617.4</u>	KDS-GM 25 BK	4044211209001	10

Blechlocher

Blechlocher für runde Ausbrüche, Durchmesser Ausbruch: 25,4 mm, Maximale Wandstärke: 2,0 mm bei Edelstahlblech, Material: Stahl

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28755.0</u>	BL-VA KDS-KV M25	4044211234454	1



Blechlocher für runde Ausbrüche, Durchmesser Ausbruch: 25,4 mm, Maximale Wandstärke: 2,0 mm bei S 235 Blech, Material: Stahl

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28747.0</u>	BL KDS-KV M25	4044211222000	1