

28603.4 KDS-Set 6/10 BK

1 x KDS-SR 6/10, 1 x KDS-Inlay 2, 1 x KDS-Inlay 6



Kabeldurchführung-Set, IP66, bestehend aus: 1 x KDS-SR 6/10, 1 x KDS-Inlay 2, 1 x KDS-Inlay 6

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	28603.4
Artikelbezeichnung	KDS-Set 6/10 BK
GTIN (EAN)	4044211216191
Farbe	Schwarz
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	60,8 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	79,8 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	39259020
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Kabeldurchführung

28603.4 KDS-Set 6/10 BK

1 x KDS-SR 6/10, 1 x KDS-Inlay 2, 1 x KDS-

Inlay 6

Technische Daten

Maße	
Länge	106 mm
Länge Wandausschnitt	68,5 mm
Breite	70 mm
Breite Wandausschnitt	46 mm
Höhe	19,6 mm
Aufbauhöhe	19,6 mm
Durchmesser der Schraubenlöcher	5,5 mm

Werkstoffe	
Material	Polyamid 6.6
Glasfaserverstärkt	Ja
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C
Dichtungsmaterial	Polyurethanbasis
Art der Dichtung	Dichtungs- und Formweichschaum
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja

Weitere technische Daten	
Montageart	Schrauben
Schutzart	IP66
NEMA Type	1, 12, 4x (indoor use only)
Anzahl der Schraubenlöcher	4
Befestigungsschrauben	M 5 (ISO 4762 / DIN 912)
Drehmoment der Befestigungsschrauben	3 Nm

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

28603.4 KDS-Set 6/10 BK

1 x KDS-SR 6/10, 1 x KDS-Inlay 2, 1 x KDS-

Inlay 6

Zulassungen

Germanischer Lloyd Zulassung

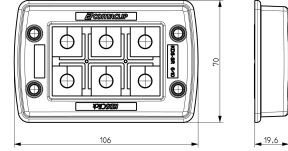
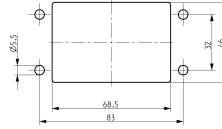
DNV GL Certificate number	TAE00003V7
DNV GL Location Classes	Temperature: -40°C to 120°C, Humidity: B, Vibration: B, Ingress protection: IP66
DNV GL Zulassung erteilt	1

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



28603.4 KDS-Set 6/10 BK

1 x KDS-SR 6/10, 1 x KDS-Inlay 2, 1 x KDS-

**Inlay 6
Zubehör**

Dichtelemente klein

Dichtelemente groß

Betätigungswerkzeug

EMV-Bügel

Dichtelemente DES

Blechlocher
