

Kennzeichnung



Blechlocher für rechteckige Ausbrüche, Maße Ausbruch: 103 x 46 mm, Maximale Wandstärke: 2,0 mm bei Edelstahlblech, Material: Stahl

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>28685.0</u>
Artikelbezeichnung	BL-VA KDS-SR 8/16
GTIN (EAN)	4044211218805
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Lieferumfang	Stempel, Matrize, Zugachse, Kontermutter, Kunststoffkoffer
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4000 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	82073010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Blechlocher

28685.0 BL-VA KDS-SR 8/16

Blechl. 46,0 X 91,0 mit Bohrpunkt

Kennzeichnung

Technische Daten

Maße

Länge Wandausschnitt	91 mm
Breite Wandausschnitt	46 mm
Maximale Materialstärke bei S 235 Blech	2 mm
Maximale Materialstärke bei Edelstahlblech	2 mm

Weitere technische Daten

Integrierte Ankörnspitzen vorhanden	✓
-------------------------------------	---

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

28685.0 BL-VA KDS-SR 8/16

Blechl. 46,0 X 91,0 mit Bohrpunkt

Kennzeichnung

Medien



28685.0 BL-VA KDS-SR 8/16

Blechl. 46,0 X 91,0 mit Bohrpunkt

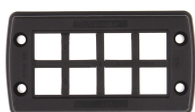
Kennzeichnung Zubehör

##INVERSE##CONTA-CABLE



Kabeldurchführung mit eingeschäumter Dichtung, Montageart: Schrauben, Länge: 126 mm, Breite: 70 mm, IP66, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28502.4</u>	KDS-SR 8/16 BK	4044211210786	1



Kabeldurchführung-Set, IP66, bestehend aus: 1 x KDS-SR 8/16, 1 x KDS-Inlay 1, 2 x KDS-Inlay 4

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28604.4</u>	KDS-Set 8/16 BK	4044211216207	1



Kabeldurchführung-Set, IP66, bestehend aus: 1xKDSI-SR 8/16, 2xKDS-Inlay 4

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28892.4</u>	KDSI-SET 8/16 BK	4044211242176	1



Kabeldurchführung-Set, IP66, bestehend aus: 1xKDSI-SR 8/16, 2xKDS-Inlay 4

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>28892.4</u>	KDSI-SET 8/16 BK	4044211242176	1