

2882.0 H 1,5/14 D-B Rolle BK (5.000 St.)

Bandform



Aderendhülsen, Leiterquerschnitt max.: 1,5 auf Rolle mm², Länge: 14 mm mm², Länge Kupferrohr: 8 mm,
Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2882.0
Artikelbezeichnung	H 1,5/14 D-B Rolle BK (5.000 St.)
GTIN (EAN)	4044211056070
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,18 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,2 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Aderendhülsen auf Rolle
Farbe	Schwarz

Technische Daten

Maße

Länge	14 mm
Länge Kupferrohr	8 mm
Durchmesser Kupferrohr	1,7 mm
Durchmesser Kunststoffkragen	3,5 mm
Wandstärke Kupferrohr	0,15 mm
Wandstärke Kunststoffkragen	0,25 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max.	16
Abisolierlänge	10 mm

Werkstoffe

Kupferrohr	Kupferlegierung
Oberfläche	Galvanisch verzinkt, glänzend
Kunststoffkragen	Polypropylen-Homopolymer
Arbeitstemperatur min.	-5 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C

Weitere technische Daten

Isolation vorhanden	✓
---------------------	---

Environmental Product Compliance

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

2882.0 H 1,5/14 D-B Rolle BK (5.000 St.)

Bandform

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

DIN 46228-4:1990

Ja

2882.0 H 1,5/14 D-B Rolle BK (5.000 St.)

Bandform

Medien

2882.0 H 1,5/14 D-B Rolle BK (5.000 St.) Bandform

Zubehör

##INVERSE##CONTA-CONNECT



Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche, Bemessungsquerschnitt Eingang: 70 mm², Bemessungsquerschnitt Ausgang: 16 mm², Farbe: Lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1746.0</u>	SVB 160 LG	4044211143534	1



Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche, Bemessungsquerschnitt Eingang: 70 mm², Bemessungsquerschnitt Ausgang: 16 mm², Farbe: Lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1745.0</u>	SVB 175/3 LG	4044211143527	1
