Technisches Datenblatt Klemmen



MINCOM-Verbindungsklemme

vollisoliert

1001.8.03

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4011126193817 bevorzugte VPE:50 St.









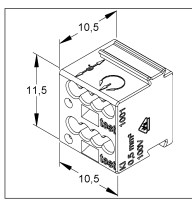




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

MINCOM-Verbindungsklemme, Höhe 11,5 mm, Klemmbereich 0,28-0,5 mm², Kunststoff PA, RAL 9005, tiefschwarz

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K312
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,16 kg/ 100St.

Aktualisiert am 5/7/2025 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Klemmen

1001.8.03

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen		
Höhe	13,00 mm	
Breite	11,00 mm	
Tiefe / Länge	11.00 mm	

V	erp	acl	Kun	gss	tuf	en

1 Stück = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE			
Länge	11,00 mm	Breite	11,00 mm	Höhe	13,00 mm
Bruttogewicht	0 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

50 Stück = 1 Fal	tschachtel	√ bevorzugte VF	PE		
Länge	60,00 mm	Breite	53,00 mm	Höhe	42,00 mm
Bruttogewicht	0,1 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

500 Stück = 1 U	mkarton				
Länge	218 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	74,00 mm
Bruttogewicht	1,03 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

Ausschreibungstext

MINCOM-Verbindungsklemme, vollisoliert, für Schwachstrominstallationen, halogenfrei.

Abmessungen (ca. Maße) H x B x T : 11,5 x 10,5 x 10,5 mm

Klemmbereich eindrähtig : 0,2 - 0,5 mm²

Anschlussmöglichkeiten eindrähtig : 1 x 0,2 mm², 1 x 0,34 mm², 1 x 0,5 mm²

Klemmstellen : 8

Werkstoff Isolierteil : PA

Werkstoff Klemmfeder : Kupferlegierung, verzinnt

Einsatztemperatur : -30° bis 100°C

Nennspannung : 100 V

Farbton: tiefschwarz RAL: 9005 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : 1001.8.03

EP Material ______ EP Lohn ______

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	85369010

Aktualisiert am 5/7/2025 Seite 2 / 2