

Verbindungsklemme

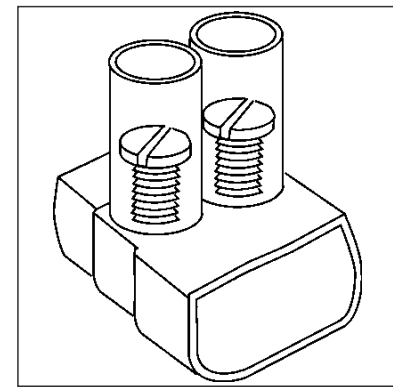
nach DIN EN 60998 1-polig, Pol einseitig geschlossen, mit Befestigungsbohrung, mit 2 Klemmstellen, mit ausgeprägtem Einführtrichter

B162

EAN: 4011126353983

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:5 St.



Artikelbeschreibung

Verbindungsklemme, 31x32,5x32 mm, Klemmbereich 10,0-35,0 mm², Kunststoff PC, Farbe transparent

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K307
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	26 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,6 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	31,00 mm
Breite	32,50 mm
Tiefe / Länge	32,00 mm

Technisches Datenblatt

Klemmen

B162

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	32,00 mm	Breite	33,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,03 kg	Volumen	0,000 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
5 Stück = 1 Faltschachtel		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Länge	110,00 mm	Breite	80,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,17 kg	Volumen	0,000 m ³	
Mindestmenge	5,00 St.	Höchstmenge	5,00 St.	
150 Stück = 1 Umkarton				
Länge	240 mm	Breite	240 mm	Höhe
Bruttogewicht	5 kg	Volumen	0,012 m ³	
Mindestmenge	150,00 St.	Höchstmenge	150,00 St.	

Ausschreibungstext

Verbindungsklemme nach DIN EN 60998, Pol einseitig geschlossen, mit 2 Klemmstellen, ausgeprägtem Einführtrichter sowie Befestigungsbohrung, bei Verwendung des Befestigungselementes 159SM auf Tragschiene TS 35 mm deren Anschlussmaße DIN EN 60715 entsprechen aufrastbar, halogenfrei.
Abmessungen (ca. Maße) H x B x L : 31 x 32,5 x 32 mm
Klemmbereich eindrähtig, starr, flexibel : 10,0 - 35,0 mm²
Anschlussmöglichkeiten eindrähtig, starr, flexibel : 2 x 10,0 mm², 1 x 16,0 mm², 1 x 25,0 mm², 1 x 35,0 mm²
Pol : 1
Werkstoff Isolierteil : PC - Polycarbonat
Werkstoff Klemmbolzen : Messing
Werkstoff Klemmschrauben : galvanisch verzinkter Stahl
Max. Umgebungstemperatur : 85°C
Nennspannung : 500 V
Farbton : transparent
Kleinhuis Modell-Nr. : B162
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	IT
Statistische Warennummer	85369010