

Null- und Schutzleiterklemme

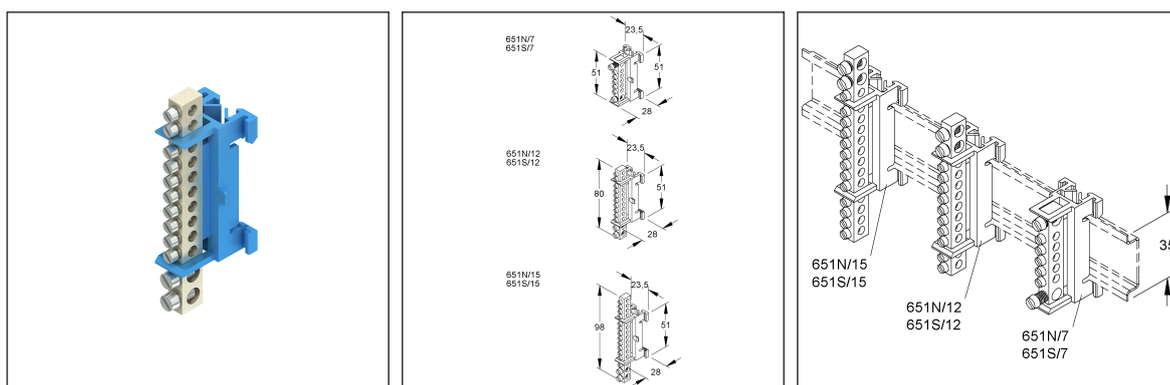
eindrartige Leiter, mit Schraubbefestigung

651N/12

EAN: 4011126029420

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Null- und Schutzleiterklemme, mit 12 Klemmstellen, Kunststoff PA, RAL 5010, enzianblau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K311
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	43 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	4,29 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	27,80 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	23,50 mm

Technisches Datenblatt

Klemmen

651N/12

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	24,00 mm	Breite	80,00 mm	Höhe	28,00 mm
Bruttogewicht	0,04 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Länge	106,00 mm	Breite	91,00 mm	Höhe	72,00 mm
Bruttogewicht	0,46 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
100 Stück = 1 Umkarton					
Länge	376 mm	Breite	186,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	4,78 kg	Volumen	0,008 m ³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

Ausschreibungstext

Null- und Schutzleiterklemme zum Aufschnappen auf Tragschiene TS 35 mm deren Anschlussmaße DIN EN 60715 entsprechen, halogenfrei.
 Abmessungen (ca. Maße)
 Höhe H x Breite B x Länge L : 28 x 23,5 x 80 mm
 Klemmbereich Zugang eindrätig, starr : 6,0 - 16,0 mm²
 Anschlussmöglichkeiten Zugang eindrätig, starr : 1 x 6,0 mm², 1 x 10,0 mm², 1 x 16,0 mm²
 Klemmbereich Abgang eindrätig : 4,0 - 10,0 mm²
 Klemmbereich Abgang starr : 4,0 - 6,0 mm²
 Anschlussmöglichkeiten Abgang eindrätig : 1 x 4,0 mm², 1 x 6,0 mm², 1 x 10,0 mm²
 Anschlussmöglichkeiten Abgang starr : 1 x 4,0 mm², 1 x 6,0 mm²
 Klemmstellen : 12
 Werkstoff Isolierteil : PA
 Werkstoff Klemmschiene : galvanisch vernickelter Messing
 Werkstoff Klemmschrauben : galvanisch verzinkter Stahl
 Temperaturbereich : -30°C bis 80°C
 Farbton : enzianblau
 RAL : 5010 (ähnlich)
 Kleinhuis Modell-Nr. : 651N/12
 EP Material _____ EP Lohn _____
 Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	85369010