

## Steckverbinder-Steckerteil für Leitungen 10-14mm, 2-polig mit Schraubanschlüssen

Artikel-Nr. 59211



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Bemessungsspannung:	250 V
Bemessungsstrom:	20 A
Polzahl:	2
Schutzart (IP):	IP68
Anschlussart:	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt (feindrätig):	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (eindrätig):	4 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Anschlüsse je Pol:	1
Pol-Kennzeichnung:	L, N
Mechanische Kodierung:	Ja
Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz:	schwarz
Farbe des separaten Adapterstücks:	schwarz
Verriegelbar:	Ja
Dauertemperaturbeständig bis:	100 °C
Werkstoff des Gehäuses:	Polyamid
Halogenfrei:	Ja
Kontaktmaterial:	CuZn
Oberflächenbehandlung der Kontakte:	versilbert
Verschmutzungsgrad:	3
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Länge:	80.4 mm
Höhe:	34.6 mm
Breite:	34.6 mm

Steckverbinder-Steckerteil für Leitungen 10-14mm Steckverbinder Steckerteil, schwarz, 2-polig für Leitungen mit Durchmesser 10-14mm, Schutzklasse II, Kodierung: L,N - mit Schraubanschlüssen für starre Leitungen von 4mm<sup>2</sup>, feindrätige Leitungen von 4mm<sup>2</sup>.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 16.01.2015 11:30:31

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.