

4-polig
 Isolierkörper Code 1 (Buchse)
 EMV - Schirmung
 Anschlussbereich bis 2,5mm²
 Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Technische Daten

Polzahl	4
Leistung	4 (3+PE)
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 3,5 mm bis Ø 6,0 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom	max. 20 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V

Steckzyklen	500
-------------	-----

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Maximale Aufstellhöhe	2000 m

Werkstoffe

Gehäuse	Zinkdruckguss / vernickelt
Isolierkörper	PBT, UL 94 / V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
Klemmring	Messing / vernickelt

Kontakte

Artikel:	60.197.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 1,5 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,35 - 2,50 mm ²
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Digitale Crimpzange für 0,6mm/1,0mm/1,5mm/2,0mm-Kontakte
 Artikel: C0.235.00

Analoge Crimpzange für 1 mm-/2 mm- Kontakte
 Artikel: C0.201.00

B ST A 896 FR 09 87 202A 200



Polbild
 Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,5 mm
 crimp/ 0,35 - 2,50 mm²
 Artikel: 60.197.11



Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG
 Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung
 vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwendung der
 angegebenen Informationen und Daten muss sich der Anwender
 über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern.
 Technische Änderung vorbehalten.

EVG - Martens GmbH & Co.KG
 Trompeterallee 244-246
 D-41189 Mönchengladbach
 E-Mail: info@evg.de
 Web: www.evg.de

Erstellt: 24.09.2021

Hauptabmessungen
 Stecker

*Bei max. Anschlussquerschnitt
 Anschlussquerschnitt der
 verwendeten Kontakte beachten