



**Ausgangsstecker Wago 3-polig für starre und feindrahtige Leiter 1,5-2,5mm<sup>2</sup>**

Zubehör für Energiebus Steckverbinder-System.

Technische Merkmale

**Architektur**

Polanzahl	3 P
Polart	L PE N

**Funktion**

Zugentlastungsmöglichkeit	ja
---------------------------	----

**Ausführung**

Ausführung	Stecker (Plug)
------------	----------------

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	230 V
--------------	-------

**Spannung**

Bemessungsstoßspannung	4 kV
------------------------	------

**Strom**

Nennstrom	25 A
-----------	------

**Widerstand**

Kontaktwiderstand	1 mΩ
-------------------	------

**Deckel, Tür**

Verriegelbar	nein
--------------	------

**Werkstoff**

Farbe	schwarz
Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz	schwarz
Werkstoff	Polyamid (PA)
Werkstoffgruppe	Materialmix
Oberfläche	verzinkt

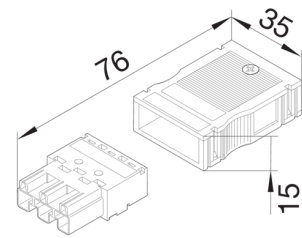
**Abmessungen**

Länge	76 mm
Höhe	15 mm
Breite	34,6 mm

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt (eindrätig)	0,5, 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (feindrätig)	0,5, 4 mm <sup>2</sup>
- mit Federzuganschluss	

G4713



**Kabel**

Leitungsdurchmesser	11 mm
Für Kabeldurchmesser	11,5 mm

**Ausstattung**

Kontaktmaterial	Kupfer
Mechanische Kodierung	ja

**Normen**

Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------

**Sicherheit**

Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja
Art der Verriegelung	Im Steckverbinder integriert