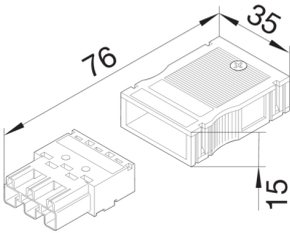




G4715



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

### Technische Merkmale

#### Architektur

Polanzahl	5 P
Polart	N PE L1 L2 L3

#### Funktion

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

#### Ausführung

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	400 V
--------------	-------

#### Spannung

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

#### Strom

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

#### Widerstand

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

#### Werkstoff

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

#### Abmessungen

Länge	76 mm
Höhe	17 mm
Breite	54,6 mm

#### Anschluss

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

#### Kabel

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