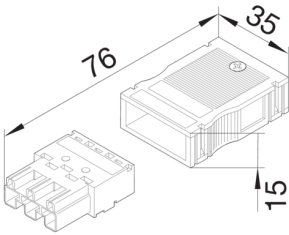




G4715



Ausgangsstecker Wago 5-polig für starre und feindrahtige Leiter 1,5-2,5mm²

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	verzinkt

Abmessungen

Länge	76 mm
Höhe	17 mm
Breite	54,6 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt (eindrahtig)	0,5, 4 mm ²
Anschlussquerschnitt (feindrahtig)	0,5, 4 mm ²
- 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