



Verbindungsleitung Wago Stecksystem 3x2,5mm<sup>2</sup> Länge  
0,45m

G4743

**Architektur**

Stecksystem	Wago Winsta
-------------	-------------

**Konnektivität**

Anzahl Drähte	3
---------------	---

**Elektrische Hauptmerkmale**

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

**Strom**

Nennstrom	20 A
-----------	------

**Leitungslänge**

Gesamtlänge	0,45 m
-------------	--------

**Leistung**

Brandlast	1709 kJ
-----------	---------

**Widerstand**

Kontaktwiderstand	1330 µ?
-------------------	---------

**Werkstoff**

Farbe	schwarz
Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz
Mantel-Farbe	schwarz
Werkstoff	Materialmix
Werkstoffgruppe	Materialmix
Oberfläche	beschichtet

**Abmessungen**

Länge	450 mm
-------	--------

#### **Anschluss**

Querschnitt der Anschlussleitung	2,5 mm <sup>2</sup>
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungskabel

#### **Kabel**

Drahtquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Leitung dauertemperaturbeständig bis	70 °C
Leitungsdurchmesser	13 mm
Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>

#### **Ausstattung**

Ausführung Seite 1	Buchse
Mechanische Kodierung	ja
Ausführung Seite 2	Stecker

#### **Normen**

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

#### **Sicherheit**

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

#### **Temperatur**

Isolierteil dauertemperaturbeständig bis	105 °C
--	--------