



GKWAD03006

**Verbindungsleitung Winsta, 3x2.5<sup>2</sup>, 0.6m, PVC, Eca, schwarz**

#### Technische Merkmale

##### Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

##### Spannung

Max. Betriebsspannung	250 V
-----------------------	-------

Nennspannung	230 - 250 V
--------------	-------------

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

##### Elektrischer Strom

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

##### Kabel

Kabeldurchmesser	10 mm
------------------	-------

Kabellänge	0,6 m
------------	-------

Leitung dauer temperaturbeständig bis	70 °C
---------------------------------------	-------

##### Abmessungen

Länge	600 mm
-------	--------

##### Anschluss

Leiterquerschnitt	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
-------------------	-----------------------------

Anschluss-/Steckertyp	Wago Winsta
-----------------------	-------------

##### Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----

##### Konnektivität

Anzahl der Drähte/Adern	3
-------------------------	---

##### Ausstattung

Mechanische Kodierung	Ja
-----------------------	----

Ausführung Seite 1 Kabel	Buchse
--------------------------	--------

Ausführung Seite 2 Kabel	Stecker
--------------------------	---------

Kabelart	H05VV-F
----------	---------

##### Einsatzbedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2	3
--	---

##### Werkstoff

Farbe	Schwarz
-------	---------

Farbe Kontakteinsatz	Weiß
----------------------	------

**Leistung**

---

Brandlast

0,46 kWh

**Widerstand**

---

Kontaktwiderstand

1 mΩ