



GKWAD03006

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

**Technische Eigenschaften**

**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

**Abmessungen**

Länge	600 mm
-------	--------

**Anschluss**

Leiterquerschnitt	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Anschluss-/Steckertyp	Wago Winsta

**Konnektivität**

Anzahl der Adern	3
------------------	---

**Abdeckung, Tür**

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

**Ausstattung**

Mechanische Kodierung	Ja
Kabeltyp Seite 1	Buchse
Kabeltyp Seite 2	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
-------------------	------

**Kabel**

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

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja