



GKWAD13050

Verbindungsleitung Winsta, 3x2.5<sup>2</sup>, 5m, hfr, Cca, 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	5 m

##### Abmessungen

Länge	5000 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	H05Z1Z1-F

##### Einsatzbedingungen

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

##### Werkstoff

Farbe	Schwarz
Farbe Kontakteinsatz	Weiß

##### Leistung

Brandlast	2,48 kWh
-----------	----------

##### Widerstand

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

##### Kabel

Leitung dauertemperaturbeständig bis	70 °C
--------------------------------------	-------

##### Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja