



GKWAD13050

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

Leitung dauer temperaturbeständig bis 70 °C

**Abmessungen**

Länge 5000 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 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