



GKWAD03050

Verbindungsleitung Winsta, 3x2.5², 5m, 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 5 m

Abmessungen

Länge 5000 mm

Anschluss

Leiterquerschnitt 2,50 - 2,50 mm²

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 2,36 kWh

Widerstand

Kontaktwiderstand 1 mΩ

Kabel

Leitung dauer temperaturbeständig bis 70 °C

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja