



GKWAD03050

Verbindungsleitung Winsta, 3x2.5², 5m, PVC, Eca, schwarz

Vorkonfektionierte Leitungen für Energiebus Steckverbinder-System.

Technische Merkmale

Strom

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

Leitungslänge

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

Widerstand

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

Werkstoff

Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz	weiß
Gehäusefarbe	schwarz
Mantel-Farbe	schwarz
Oberfläche	verzinkt

Abmessungen

Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	55 mm

Anschluss

Art der konfektionierten Leitung	Verbindungskabel
----------------------------------	------------------

Kabel

Leitung dauer temperaturbeständig bis	70 °C
Leitungsdurchmesser	10 mm
Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Max. Betriebstemperatur an Leiter	70 °C
Kabeltyp	H05VV-F

Ausstattung

Ausführung Seite 1	Buchse
Mechanische Kodierung	ja
Ausführung Seite 2	Stecker

Normen

Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein
Art der Verriegelung	Im Steckverbinder integriert
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6	Eca

Temperatur

Isolierteil dauer temperaturbeständig bis

105 °C
