



GKWAD03025

Verbindungsleitung Winsta, 3x2.5², 2.5m, PVC, Eca, schwarz

Vorkonfektionierte Leitungen für Energiebus Steckverbinder-System.

Technische Merkmale

Strom

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

Leitungslänge

| | |
|-------------|-------|
| Gesamtlänge | 2,5 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
