



G4796

Verbindungsleitung Wago Stecksystem 3x2,5mm² Länge 1,5m

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-------------|-------------|
| Stecksystem | Wago Winsta |
|-------------|-------------|

Konnektivität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Drähte | 3 |
|---------------|---|

Strom

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

Abmessungen

| | |
|-------|---------|
| Länge | 1500 mm |
|-------|---------|

Leitungslänge

| | |
|-------------|-------|
| Gesamtlänge | 1.5 m |
|-------------|-------|

Leistung

| | |
|-----------|---------|
| Brandlast | 4497 kJ |
|-----------|---------|

Widerstand

| | |
|-------------------|---------|
| Kontaktwiderstand | 1330 μΩ |
|-------------------|---------|

Werkstoff

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Farbe | schwarz |
| Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz | schwarz |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Mantel-Farbe | schwarz |
| Werkstoff | Materialmix |
| Werkstoffgruppe | Materialmix |

Anschluss

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Querschnitt der Anschlussleitung | 2.5 mm ² |
|----------------------------------|---------------------|

Kabel

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Drahtquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Leitung dauer temperaturbeständig bis | 70 °C |
| Leitungsdurchmesser | 13 mm |

Ausstattung

| | |
|-----------------------|--------|
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Mechanische Kodierung | Ja |

Normen

Sicherheit

Schutzart

IP20

Temperatur

Isolierteil dauer temperaturbeständig bis

105 °C