



G4778

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

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 5 |
|-----------|---|

Spannung

| | |
|------------------------|-------------|
| Max. Betriebsspannung | 400 V |
| Nennspannung | 230 - 230 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |

Elektrischer Strom

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

Kabel

| | |
|------------------|-------|
| Kabeldurchmesser | 13 mm |
|------------------|-------|

Anschluss

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 2,50 - 2,50 mm ² |
| Anschluss-/Steckertyp | Wago Winsta |

Konnektivität

| | |
|------------------|---|
| Anzahl der Adern | 5 |
|------------------|---|

Abdeckung, Tür

| | |
|--------------|------|
| Verriegelbar | Nein |
|--------------|------|

Ausstattung

| | |
|-----------------------|------------------|
| Mechanische Kodierung | Ja |
| Kabeltyp Seite 1 | Buchse |
| Kabeltyp Seite 2 | Stecker |
| Kabelart | Verbindungskabel |

Einsatzbedingungen

| | |
|--|---|
| Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2 | 3 |
|--|---|

Werkstoff

| | |
|----------------------|---------|
| Farbe | Schwarz |
| Farbe Kontakteinsatz | Schwarz |

Leistung

| | |
|-----------|----------|
| Brandlast | 1,81 kWh |
|-----------|----------|

Widerstand

| | |
|-------------------|---------|
| Kontaktwiderstand | 1,33 mΩ |
|-------------------|---------|

Kabel

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Leitung dauertemperaturbeständig bis | 70 °C |
|--------------------------------------|-------|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|