



GKWAD23015

**Verbindungsleitung Winsta Code S, 3x2.5<sup>2</sup>, 1.5m, PVC, Eca, schwarz**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

|           |   |
|-----------|---|
| Polanzahl | 3 |
|-----------|---|

**Spannung**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Max. Betriebsspannung  | 250 V       |
| Nennspannung           | 230 - 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV        |

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

**Kabel**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Kabeldurchmesser | 10 mm |
| Kabellänge       | 1,5 m |

**Abmessungen**

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

**Anschluss**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Leiterquerschnitt     | 2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup> |
| 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 | Braun   |

**Leistung**

|           |          |
|-----------|----------|
| Brandlast | 0,85 kWh |
|-----------|----------|

**Widerstand**

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

**Kabel**

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

**Nachhaltigkeit**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Halogenfrei     | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |