



Installationssteckverbindersystem AC 166® G Leitungen

AC 166 G VLC/515 SW 200 H5V SW Eca

Verbindungsleitung, 5-polig, schwarz, Codierung: 1 (Netz),
Leitungstyp: H05VV-F, Aderquerschnitt: 1,5 mm², Brandklasse: Eca,
Länge: 2,00 m, Nennspannung: 250/400 V, Nennstrom: 16,0 A



Bestellinformation

| | |
|----------------------|---------------|
| Artikelnummer | 16476520 |
| VPE | 20 |
| EAN | 4028012101801 |

Ausführung

| | |
|------------------------|--------------------|
| Ausführung | Verbindungsleitung |
| Polzahl | 5-polig |
| Farbe | schwarz |
| Codierung | 1 (Netz) |
| PE Funktion | ja |
| Fehlsteckschutz | ja |

Technische Angaben

| | |
|---|---------------------|
| Nennspannung | 250/400 V |
| Nennstrom | 16,0 A |
| Isolierwerkstoff | PA 6.6 |
| Kontaktwerkstoff | Messing |
| max. Umgebungstemperatur (Betrieb) | 70 °C |
| IP Schutzart | IP20 |
| IP Schutzart gesteckt | IP40 |
| Leiterart flexibel | ja |
| Leitungstyp | H05VV-F |
| Aderquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Brandklasse | Eca |
| Länge | 2,00 m |

Approbationen

| | |
|---------------|------------------------------|
| nach EN 61535 | Download PDF |
|---------------|------------------------------|

Zubehör

| | |
|----------------------|--------|
| AC 166 VSF SW | 169563 |
|----------------------|--------|

