



## Cavo VG FE 0 5x1.5mm<sup>2</sup> LNPE grigio anello 10m

N. articolo 02 603 10 HF  
Codice EAN: 7612378115212

### Descrizione del

Cavo VG FE 0 (CH-N1EZ1-U) 5x1.5mm<sup>2</sup> LNPE grigio, anello 10m

### Capitolati

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Typ                      | FEO Kabel                                |
| Marke                    | STEFFEN                                  |
| Modell                   | Ring                                     |
| Kabeltyp                 | CH-N1EZ1-U                               |
| Leiteranzahl             | 5  |
| Leiterquerschnitt        | 1.5 mm <sup>2</sup>                      |
| Leiterform               | rund                                     |
| Leitermaterial           | Kupfer                                   |
| Leiterklasse             | Kl.1 = eindrähtig                        |
| Draht- Kabellänge        | 10 m                                     |
| Kabelfarbe               | Grau                                     |
| Werkstoff Aussenmantel   | Polyolefin Copolymer                     |
| Werkstoff Aderisolation  | Polyolefin Copolymer                     |
| Halogenfrei              | Ja                                       |
| UV-beständig             | Nein                                     |
| Verwendung               | als schadstofffreie Installationsleitung |
| Einsatztemperaturbereich | fest verlegt -20...+70 °C                |

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Sicherheitsfunktionen | flammwidrige Installationsleitung |
| Zusatzfunktionen      | geringe Rauchbildung              |
| Produkthöhe           | 60 mm                             |
| Produktbreite         | 180 mm                            |
| Produkttiefe          | 180 mm                            |
| Gewicht netto         | 1.220 Kg                          |
| Verpackungsart        | Banderole                         |