



## Cavo Gd 5x1.5mm<sup>2</sup> nero bobina 33m

N. articolo 02 5430 S  
Codice EAN: 7611007028657

### Descrizione del

Cavo Gd (H05RR-F) 5x1.5mm<sup>2</sup> nero, bobina 33m

### Capitolati

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Typ                      | Gd Kabel                         |
| Marke                    | STEFFEN                          |
| Modell                   | Spule                            |
| Kabeltyp                 | H05RR-F                          |
| Leiteranzahl             | 5                                |
| Leiterquerschnitt        | 1.5 mm <sup>2</sup>              |
| Leiterform               | rund                             |
| Leitermaterial           | Kupfer                           |
| Leiterklasse             | Kl.5 = feindrähtig               |
| Draht- Kabellänge        | 33 m                             |
| Kabelfarbe               | Schwarz                          |
| Werkstoff Aussenmantel   | Gummi                            |
| Werkstoff Aderisolation  | Gummi                            |
| Halogenfrei              | Nein                             |
| UV-beständig             | Ja (nicht geprüft)               |
| Verwendung               | als Anschluss- und Steuerleitung |
| K2 Baustellentauglich    | Nein                             |
| Einsatztemperaturbereich | bewegt -25...+60 C              |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Sicherheitsfunktionen | flexibel bis -25°C                          |
| Zusatzfunktionen      | beschränkte Öl- und Witterungsbeständigkeit |
| Produkthöhe           | 170 mm                                      |
| Produktbreite         | 240 mm                                      |
| Produkttiefe          | 240 mm                                      |
| Gewicht netto         | 6.000 Kg                                    |
| Verpackungsart        | offen                                       |