



## Avvolgicavo con aspo in plastica POWERROLL 1xT13 Td 3x1mm2 25m ve/gi

N. articolo 0109511 25  
Codice EAN: 7611007067915

### Descrizione del

Avvolgicavo con aspo in plastica POWERROLL 1xT13, cavo Td H05VV-F 3G1mm2 giallo, lunghezza del cavo 25m (22.5m + 2.5m), spina T12, interruttore termico, verde/giallo

### Capitolati

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Typ               | Geräterolle  |
| Marke             | STEFFEN      |
| Modell            | Powerroll    |
| Trommel           | Kunststoff   |
| Trommelfarbe      | Grün         |
| Anzahl Steckdosen | 1            |
| Steckdosentyp     | Typ 13       |
| Steckdosenfarbe   | Gelb         |
| Kabeltyp          | H05VV-F (Td) |
| Leiteranzahl      | 3            |
| Leiterquerschnitt | 1 mm2        |
| Kabellänge        | 25 m         |
| Kabelfarbe        | Gelb         |
| Nennstrom         | 10 A         |
| Nennspannung      | 230 V        |
| Nennfrequenz      | 50 - 60 Hz   |

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Nennleistung abgerollt   | 2300 W               |
| Nennleistung aufgerollt  | 1000 W               |
| Steckertyp               | Typ 12               |
| Ständer                  | Metall               |
| Ständerfarbe             | Silber               |
| Halogenfrei              | Nein                 |
| UV-beständig             | Nein                 |
| Verwendung               | Innen                |
| Schutzart                | IP20                 |
| K2 Baustellentauglich    | Nein                 |
| Einsatztemperaturbereich | -5...+45 °C          |
| Sicherheitsfunktionen    | Thermoschutzschalter |
| Zusatzfunktionen         | Haspelvorrichtung    |
| Produkthöhe              | 320 mm               |
| Produktbreite            | 230 mm               |
| Produkttiefe             | 180 mm               |
| Gewicht netto            | 3.100 Kg             |
| Verpackungsart           | Kartonbox            |