

Datenblatt:

Metall Kabelrolle PROFESSIONAL 3xT13 PUR 3x1.5mm² 50m IP55 si/sw

Die Kabelrolle Professional ist optimal für den ständigen Ausseneinsatz (K2, IP55) geeignet. Für den anspruchsvollen Anwender, der höchste Qualität und Zuverlässigkeit unter allen Betriebsbedingungen sucht. Unser EPR-PUR Kabel (Polyurethan, halogenfrei, UV-beständig) erfüllt höchste Anforderungen. Reiss- bzw. Abriebfestigkeit, ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit und eine sehr gute chemische Beständigkeit zeichnen unser Kabel aus.

Artikel online unter:
<https://www.steffen.ch/de/products/50-00076>

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 50 00076 |
| EAN | 7611007168568 |
| Einheits Nr. | 985105545 |
| Einheit | STK |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Verpackungsmasse | 33 x 46 x 27 (B x H x T) cm |
| Bruttogewicht | 8.5 Kg |
| Ursprungsland | Croatia |
| Zolltarif Nr. | 85369080 |



Technische Informationen:

| Merkmal | Bezeichnung |
|-------------------------|---------------------|
| Typ | Kabelrolle |
| Marke | STEFFEN |
| Modell | Professional |
| Trommel | Metall verzinkt |
| Trommelfarbe | Silber |
| Anzahl Steckdosen | 3 |
| Steckdosentyp | Typ 13 IP55 |
| Steckdosenfarbe | Anthrazit, Blau |
| Kabeltyp | H07BQ-F (PUR) |
| Leiteranzahl | 3 |
| Leiterquerschnitt | 1.5 mm ² |
| Kabellänge | 50 m |
| Kabelfarbe | Orange |
| Nennstrom | 10 A |
| Nennspannung | 250 V |
| Nennfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennleistung abgerollt | 2500 W |
| Nennleistung aufgerollt | 1000 W |

| Merkmal | Bezeichnung |
|--------------------------|----------------------|
| Steckertyp | Typ 13 IP55 |
| Ständer | Metall |
| Ständerfarbe | Silber |
| Halogenfrei | Nein |
| UV-beständig | hohe Beständigkeit |
| Verwendung | Innen, Aussen |
| Schutzart | IP55 |
| K2 Baustellentauglich | Ja |
| Einsatztemperaturbereich | -25...+55 °C |
| Sicherheitsfunktionen | Thermoschutzschalter |
| Produkthöhe | 440 mm |
| Produktbreite | 330 mm |
| Produkttiefe | 270 mm |
| Gewicht netto | 8.270 Kg |
| Verpackungsart | Kartonbox |