

**SOMMER CABLE SC-CICADA SO-D14 25m**

Hochwertige Schaltung

**Art.-Nr.: 3030744Q**

GTIN: 4026397424331

**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.****Features:**

- Hochflexibel durch feinen Cu-Litzenaufbau
- Einfach zu verarbeiten durch zusätzliche Beilauflitze (0,22 mm<sup>2</sup>)
- Hervorragend geschirmt durch dichten Spiralwendelschirm mit 95 % Bedeckung
- Langlebig und kerbfest durch stabilen PUR-Mantel

**Logistic**

EAN / GTIN: 4026397424331

Gewicht: 0,34 kg

Länge: 0,25 m

Breite: 0,19 m

Höhe: 0,03 m

**Technische Daten:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Farbe:              | Schwarz  |
| Aufbau:             | (2LI2Y0,14 mm <sup>2</sup> ) DY                                  |
| Mante, Durchmesser: | PUR Master Blend 2,6 mm  |
| AWG:                | 26   |
| Innenleiter:        | 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Cu-Litze per Ader:  | 18 x 0,10 mm   |
| Aderisolation:      | PE 0,90 mm   |
| Abschirmung:        | Cu-Spiralwendel + Beilauflitze, verzinkt (0,22 mm <sup>2</sup> ) |
| Bedeckung.opt:      | 95 %   |
| Temperaturbereich:  | min. -30° C  |
| Temperaturbereich:  | max. 70° C   |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Brandlast je m:                | 0,08 kWh   |
| Gewicht bei 1 m:               | 13 g       |
| Aufmachung, VPE:               | 25 m Rolle |
| Elektrische Daten:             |            |
| Kapaz.Ader/Ader bei 1 m:       | 65 pF      |
| Kapaz.Ader/Schirm bei 1 m:     | 120 pF     |
| Leiterwiderstand bei 1 km:     | <148 Ohm   |
| Schirmwiderstand bei 1 km:     | 30 Ohm     |
| Isolationswiderstand bei 1 km: | >1 GOhm    |