

Kabeltrommel Ø 355mm

TPE-S 4x0.34 gr 100m

Kabeltrommel (100 m)

TPE-S

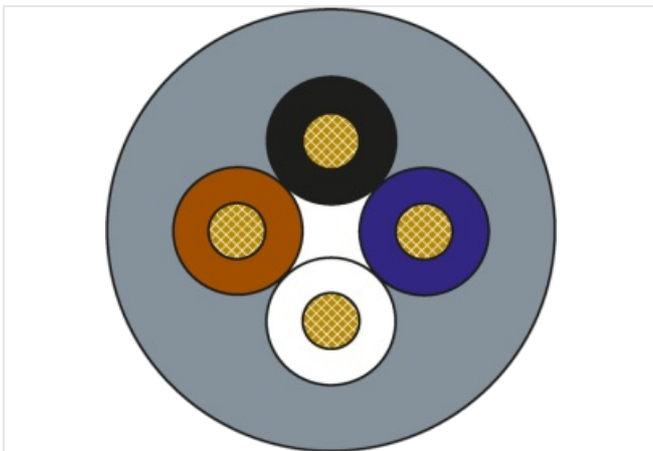
4x 0.34 mm², grau[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27062011 |
| ECLASS-6.1 | 27061801 |
| ECLASS-7.0 | 27061801 |
| ECLASS-8.0 | 27061801 |
| ECLASS-9.0 | 27061801 |
| ECLASS-10.1 | 27061801 |
| ECLASS-11.1 | 27061801 |
| ECLASS-12.0 | 27061801 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879373326 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444995 |

Installation | Kabel

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Kabelkennung | 336 |
| Mantelfarbe | grau |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Verseilung | 4 Adern verseilt |
| Adernanordnung | braun, weiß, blau, schwarz |
| Kabelgewicht | 43,01 g/m |
| Material Mantel | TPE-S |
| Shore-Härte Mantel | 80 ± 5 Shore A |
| Außendurchmesser (Mantel) | 5,2 mm |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 % |
| Material Aderisolation | TPE-S |
| Anzahl Adern | 4 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,5 mm |

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 % |
| Shore-Härte Aderisolation | 90 ± 5 Shore A |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 180 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 0,05 mm |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0,34 mm ² |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp (Ader) | Litzenklasse 6 |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 4,8 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader) | 2,5 kV @ 60 s |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel) | 2,5 kV @ 60 s |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -50 °C |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 125 °C |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -30 °C |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 105 °C |
| Flammwidrigkeit | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Biegeradius (fest) | 10 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 15 x Außendurchmesser |