



Pushing Performance
Since 1945

7/8 Cable Assembly 4p+PE st/- f/- 10,0m



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 21 34 970 0597 100 |
| Beschreibung | 7/8 Cable Assembly 4p+PE st/- f/- 10,0m |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/21349700597100 |

Bezeichnung

| | |
|------------------|--------------------------|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | Rundsteckverbinder 7/8" |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | einseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | 7/8" Buchse gerade |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |

Ausführung

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Kabellänge | 10 m |
| Anzahl der Adern | 5 |
| Adernaufbau | 5x 1,5 mm ² |
| Kontaktanzahl | 5 |
| Anzahl Powerkontakte | 4 |
| Anzahl Spezialkontakte | 1 |
| Spezifikation der Spezialkontakte | PE-Kontakt |

Materialeigenschaften

| | |
|-----------------|---|
| Werkstoff Kabel | PVC |
| Farbe Kabel | grau |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| ECHA SCIP Nummer | 0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|----|
| Zulassungen | CE |
|-------------|----|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 1.375 g |
| Ursprungsland | Tschechien |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| GTIN | 5713140146549 |
| eCl@ss | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |
| ETIM | EC002599 |
| UNSPSC 24.0 | 26121600 |