



Pushing Performance
Since 1945

M12 L-cod 4+FE st/- m/- PUR 5,0m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 21 34 300 0543 050 |
| Beschreibung | M12 L-cod 4+FE st/- m/- PUR 5,0m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/21343000543050 |

Bezeichnung

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | Rundsteckverbinder M12 |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | einseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | M12 L-Kodierung Stift gerade |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |

Ausführung

| | |
|------------------|------------------------|
| Kabellänge | 5 m |
| Anzahl der Adern | 5 |
| Adernaufbau | 5x 1,5 mm ² |
| Kodierung | L-Kodierung |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------|----------------|
| Bemessungsstrom | 12 A |
| Bemessungsspannung | 63 V DC |
| Grenztemperatur | -25 ... +80 °C |
| Kabeldurchmesser | 8,2 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|-----------------|-------------------|
| Werkstoff Kabel | PUR (Polyurethan) |
| Farbe Kabel | schwarz |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| 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 | 567c8b78-5fa0-43aa-a4c0-beb9d99b7769 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Normen und Zulassungen

| | |
|----|----|
| CE | ja |
|----|----|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 610 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| ETIM | EC002599 |
| eCl@ss | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |