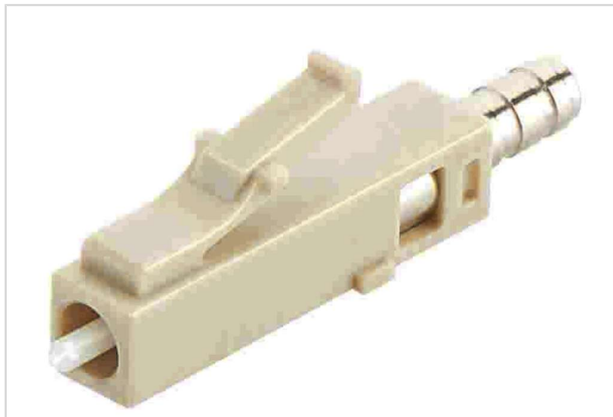


LC connector multimode 2mm



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 20 10 125 8212 |
| Beschreibung | LC connector multimode 2mm |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/20101258212 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|---|
| Kategorie | Kontakte |
| Kontaktart | LC Kontakt |
| Kontaktbeschreibung | Multimode für Kabeldurchmesser bis 2 mm |

Ausführung

| | |
|---------------------|-------------------|
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |
|---------------------|-------------------|

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------|----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +75 °C |
|-----------------|----------------|

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|--|
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6b. / 6b. II: Blei als Legierungselement in Aluminium mit einem Massenanteil von höchstens 0,4 % Blei / Blei als Legierungselement in Aluminium für Zerspanungszwecke mit einem Massenanteil von bis zu 0,4 % 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 | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|----------------|
| California Proposition 65 Stoffe | Antimontrioxid |
| | Blei |
| | Nickel |
| | Naphthalin |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 2 |
| Nettogewicht | 3,2 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85367000 |
| GTIN | 5713140133631 |
| ETIM | EC000796 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |