

Han B Side Entry LC M25 Exi_for DL



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 36 010 1521 |
| Beschreibung | Han B Side Entry LC M25 Exi_for DL |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/19360101521 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|---------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] Ex |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|----------------------|--|
| Baugröße | 10 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Anzahl Kabeleingänge | 1 |
| Kabeleingang | 1x M25 |
| Verriegelungsart | Querbügel |
| Anwendungsgebiet | Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich |
| Hinweise | einfaches elektrisches Betriebsmittel für eigensichere Stromkreise |
| Hinweise | Achtung! Nur in Verbindung mit Han [®] Ex Einsätzen verwendbar! |

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------------|---|
| Grenztemperatur | -20 ... +85 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Umgebungstemperatur | -20 ... +40 °C bis zu +70°C in T4 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 mit Kabelverschraubung |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Farbe Gehäuse | RAL 5015 (himmelblau) |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 361,5 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140181595 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM | EC000437 |
| UNSPSC 24.0 | 39121466 |