

Han F+B hood cable to cable



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 15 503 1701 |
| Beschreibung | Han F+B hood cable to cable |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19155031701 |

Bezeichnung

| | |
|------------|------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Baureihe | Han® F+B |
| Gehäuseart | Kupplungsgehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|---|
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M25 |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |
| Anwendungsgebiet | Steckverbinder für die Lebensmittelindustrie |
| Hinweise | <p>Reinigung: Für die Reinigung mit Hochdrucklanzen empfiehlt sich ein Reinigungsabstand > 30 cm, um funktionsrelevante Beschädigungen im Außenbereich des Steckverbinders zu vermeiden.</p> <p>Zugentlastung: Steckverbindungen mit Han® F+B benötigen eine passende Zugentlastung, damit sie z.B. der Belastung durch die tägliche Reinigung der Maschinen standhalten. DIN VDE0100-520: 2013-06 legt die Zugentlastung in Abhängigkeit vom Kabeldurchmesser fest.</p> |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------|---|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP67 im verriegelten Zustand IP6K9K nach ISO 20653 |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------|--------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polypropylen |
| Rauheit der Oberfläche | ≤1,12 µm |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|-----------------|
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Dichtung | Silikon |
| Farbe Dichtung | blau |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| 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 |
| EG1935/2004 | konform |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Naphthalin |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|-----------------------|
| Zulassungen | Ecolab Topactive 200 |
| | Ecolab Topactive 500 |
| | Ecolab Topax 66 |
| | Ecolab Topactive OKTO |
| | Ecolab Topax 990 |
| | FDA 21 CFR 177.1520 |
| | FDA 21 CFR 177.2600 |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 23,93 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolitarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140183322 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |