

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://harting.com/19155031701

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Baureihe	Han® F+B
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse

Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M25
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Steckverbinder für die Lebensmittelindustrie
Hinweise	<p>Reinigung: Für die Reinigung mit Hochdruckklanzern 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
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP67 im verriegelten Zustand IP6K9K nach ISO 20653



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polypropylen
Rauheit der Oberfläche	≤1,12 µm
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	nicht enthalten

Normen und Zulassungen

Zulassungen	CE 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
-------------	--

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140183322
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466