



Beschreibung: UNITRONIC LiHCH (TP) 6 x 2 x 0,5_

Lapp code: Lapp 0038606

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0038606 is 1200 V.

Anwendungsgebiete

- Geeignet für Bereiche mit hoher Personen-dichte sowie großen Sachwerten, die im Brandfall geschützt werden müssen
- Zum Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Verkehrsmitteln und Industrieanlagen
- Für Datenverarbeitung, Mess- und Steuerungstechnik, sicherheitstechnische Anlagen und als Elektronikleitung
- Einsatz für Rechenanlagen, in der MSR-Technik, Büromaschinen, Waagen - überall dort, wo abgeschirmte, halogenfreie Leitungen mit kleinen Querschnitten benötigt werden.

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus halogenfreier Spezialmischung
- Paarverseilter (TP)-Aufbau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus halogenfreier Spezialmischung
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0038606 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® LiHCH (TP) | | | | | | | |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 2 x 2 x 0,14 | Lapp 0038302 | 2 x 2 x 0,14 | 5.9 | 18.5 | 39 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 3 x 2 x 0,14 | Lapp 0038303 | 3 x 2 x 0,14 | 6,0 | 23,0 | 48 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 4 x 2 x 0,14 | Lapp 0038304 | 4 x 2 x 0,14 | 6.4 | 26.6 | 54 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 6 x 2 x 0,14 | Lapp 0038306 | 6 x 2 x 0,14 | 7.3 | 48.5 | 85 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 8 x 2 x 0,14 | Lapp 0038308 | 8 x 2 x 0,14 | 8.4 | 53.7 | 97 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 10 x 2 x 0,14 | Lapp 0038310 | 10 x 2 x 0,14 | 8.9 | 59,0 | 110 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 12 x 2 x 0,14 | Lapp 0038312 | 12 x 2 x 0,14 | 9.1 | 66,0 | 142 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 16 x 2 x 0,14 | Lapp 0038316 | 16 x 2 x 0,14 | 10.4 | 79,0 | 154 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 20 x 2 x 0,14 | Lapp 0038320 | 20 x 2 x 0,14 | 11.5 | 97,0 | 184 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 25 x 2 x 0,14 | Lapp 0038325 | 25 x 2 x 0,14 | 12.7 | 113,0 | 238 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 2 x 2 x 0,25 | Lapp 0038402 | 2 x 2 x 0,25 | 6.5 | 28,0 | 54 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 3 x 2 x 0,25 | Lapp 0038403 | 3 x 2 x 0,25 | 7.3 | 39.6 | 66 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 4 x 2 x 0,25 | Lapp 0038404 | 4 x 2 x 0,25 | 7.8 | 44.9 | 81 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 6 x 2 x 0,25 | Lapp 0038406 | 6 x 2 x 0,25 | 8.7 | 69.5 | 115 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 8 x 2 x 0,25 | Lapp 0038408 | 8 x 2 x 0,25 | 10.5 | 76.9 | 130 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 12 x 2 x 0,25 | Lapp 0038412 | 12 x 2 x 0,25 | 11.5 | 120,0 | 190 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 16 x 2 x 0,25 | Lapp 0038416 | 16 x 2 x 0,25 | 12.7 | 146.5 | 238 | -- | -- |

UNITRONIC LiHCH (TP) 6 x 2 x 0,5_

Lapp 0038606



| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC LiHCH (TP) 2 x 2 x 0,5 | Lapp 0038602 | 2 x 2 x 0,5 | 8.8 | 48.1 | 93 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 3 x 2 x 0,5 | Lapp 0038603 | 3 x 2 x 0,5 | 8.9 | 73.7 | 129 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 4 x 2 x 0,5 | Lapp 0038604 | 4 x 2 x 0,5 | 9.6 | 82,0 | 146 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 6 x 2 x 0,5 | Lapp 0038606 | 6 x 2 x 0,5 | 11.3 | 110,0 | 198 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 8 x 2 x 0,5 | Lapp 0038608 | 8 x 2 x 0,5 | 13.3 | 139,0 | 259 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 12 x 2 x 0,5 | Lapp 0038612 | 12 x 2 x 0,5 | 15.1 | 198.3 | 354 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 16 x 2 x 0,5 | Lapp 0038616 | 16 x 2 x 0,5 | 16.7 | 240,0 | 459 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 2 x 2 x 0,75 | Lapp 0038702 | 2 x 2 x 0,75 | 9.5 | 58,0 | 106 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 3 x 2 x 0,75 | Lapp 0038703 | 3 x 2 x 0,75 | 9.6 | 84,0 | 140 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 4 x 2 x 0,75 | Lapp 0038704 | 4 x 2 x 0,75 | 10.9 | 108,0 | 179 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 8 x 2 x 0,75 | Lapp 0038708 | 8 x 2 x 0,75 | 14.9 | 180,0 | 305 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 2 x 2 x 1 | Lapp 0038802 | 2 x 2 x 1 | 10.5 | 84,0 | 142 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 3 x 2 x 1 | Lapp 0038803 | 3 x 2 x 1 | 10.6 | 96,0 | 173 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 4 x 2 x 1 | Lapp 0038804 | 4 x 2 x 1 | 11.5 | 121,0 | 212 | -- | -- |
| UNITRONIC LiHCH (TP) 5 x 2 x 1 | Lapp 0038805 | 5 x 2 x 1 | 12,0 | 161,0 | 266 | -- | -- |

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.