



**Beschreibung:** UNITRONIC LiHCH 7 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0037407

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0037407 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.
- Litzenleiter (7-drähtig) ist anwendbar für Maxi TERMI-POINT® Verdrahtung (hier nur 0,34mm<sup>2</sup>)

## Aufbau

- Feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm<sup>2</sup>) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus halogenfreier Spezialmischung
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus halogenfreier Spezialmischung  
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0037407 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name              | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC® LiHCH          |              |  |                         |                   |               |               |                    |
| UNITRONIC LiHCH 2 x 0,14  | Lapp 0037302 | 2 x 0,14                               | 4.1                     | 12,0              | 22            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 3 x 0,14  | Lapp 0037303 | 3 x 0,14                               | 4.3                     | 14.1              | 25            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 4 x 0,14  | Lapp 0037304 | 4 x 0,14                               | 4.5                     | 15.9              | 29            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 6 x 0,14  | Lapp 0037306 | 6 x 0,14                               | 5.1                     | 22,0              | 35            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 7 x 0,14  | Lapp 0037307 | 7 x 0,14                               | 5.1                     | 24,0              | 38            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 8 x 0,14  | Lapp 0037308 | 8 x 0,14                               | 6,0                     | 26,0              | 41            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 12 x 0,14 | Lapp 0037312 | 12 x 0,14                              | 6.5                     | 30.4              | 78            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 16 x 0,14 | Lapp 0037316 | 16 x 0,14                              | 7.2                     | 43,0              | 90            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 25 x 0,14 | Lapp 0037325 | 25 x 0,14                              | 8.7                     | 63,0              | 149           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 2 x 0,25  | Lapp 0037402 | 2 x 0,25                               | 4.7                     | 15,0              | 25            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 3 x 0,25  | Lapp 0037403 | 3 x 0,25                               | 4.9                     | 18,0              | 30            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 4 x 0,25  | Lapp 0037404 | 4 x 0,25                               | 5.2                     | 22,0              | 35            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 6 x 0,25  | Lapp 0037406 | 6 x 0,25                               | 6.2                     | 30,0              | 49            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 7 x 0,25  | Lapp 0037407 | 7 x 0,25                               | 6.2                     | 32,0              | 52            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 8 x 0,25  | Lapp 0037408 | 8 x 0,25                               | 7.3                     | 35,0              | 58            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 10 x 0,25 | Lapp 0037410 | 10 x 0,25                              | 7.7                     | 42,0              | 81            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 25 x 0,25 | Lapp 0037425 | 25 x 0,25                              | 10.9                    | 114,0             | 172           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 2 x 0,34  | Lapp 0037502 | 2 x 0,34                               | 5.1                     | 17,0              | 30            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 3 x 0,34  | Lapp 0037503 | 3 x 0,34                               | 5.3                     | 21,0              | 35            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 4 x 0,34  | Lapp 0037504 | 4 x 0,34                               | 5.9                     | 25,0              | 42            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 5 x 0,34  | Lapp 0037505 | 5 x 0,34                               | 6.4                     | 30,0              | 53            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 7 x 0,34  | Lapp 0037507 | 7 x 0,34                               | 7,0                     | 42,0              | 73            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 8 x 0,34  | Lapp 0037508 | 8 x 0,34                               | 8,0                     | 45,0              | 84            | --            | --                 |

| Product Name              | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------|--------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| UNITRONIC LiHCH 10 x 0,34 | Lapp 0037510 | 10 x 0,34                              | 8.5                      | 63,0              | 101           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 16 x 0,34 | Lapp 0037516 | 16 x 0,34                              | 9.6                      | 94,0              | 160           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 25 x 0,34 | Lapp 0037525 | 25 x 0,34                              | 12.1                     | 144,0             | 259           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 2 x 0,5   | Lapp 0037602 | 2 x 0,5                                | 5.8                      | 29,0              | 38            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 3 x 0,5   | Lapp 0037603 | 3 x 0,5                                | 6.1                      | 35,0              | 47            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 4 x 0,5   | Lapp 0037604 | 4 x 0,5                                | 6.5                      | 45,0              | 67            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 5 x 0,5   | Lapp 0037605 | 5 x 0,5                                | 7.2                      | 50,0              | 76            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 6 x 0,5   | Lapp 0037606 | 6 x 0,5                                | 7.8                      | 59,0              | 84            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 7 x 0,5   | Lapp 0037607 | 7 x 0,5                                | 7.8                      | 68,0              | 91            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 8 x 0,5   | Lapp 0037608 | 8 x 0,5                                | 8.9                      | 75,0              | 135           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 10 x 0,5  | Lapp 0037610 | 10 x 0,5                               | 9.5                      | 93,0              | 131           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 12 x 0,5  | Lapp 0037612 | 12 x 0,5                               | 9.8                      | 99,0              | 177           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 18 x 0,5  | Lapp 0037618 | 18 x 0,5                               | 11.7                     | 134,0             | 239           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 25 x 0,5  | Lapp 0037625 | 25 x 0,5                               | 13.9                     | 211,0             | 352           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 2 x 0,75  | Lapp 0037702 | 2 x 0,75                               | 6.2                      | 35,0              | 45            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 3 x 0,75  | Lapp 0037703 | 3 x 0,75                               | 6.5                      | 46,0              | 69            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 4 x 0,75  | Lapp 0037704 | 4 x 0,75                               | 7.2                      | 56,0              | 80            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 5 x 0,75  | Lapp 0037705 | 5 x 0,75                               | 7.8                      | 70,0              | 99            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 7 x 0,75  | Lapp 0037707 | 7 x 0,75                               | 8.3                      | 90,0              | 120           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 2 x 1     | Lapp 0037802 | 2 x 1                                  | 6.5                      | 43,0              | 72            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 3 x 1     | Lapp 0037803 | 3 x 1                                  | 7,0                      | 56,0              | 90            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 4 x 1     | Lapp 0037804 | 4 x 1                                  | 7.5                      | 68,0              | 109           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 7 x 1     | Lapp 0037807 | 7 x 1                                  | 8.8                      | 118,0             | 171           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 2 x 1,5   | Lapp 0037902 | 2 x 1,5                                | 7.7                      | 58,0              | 90            | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 3 x 1,5   | Lapp 0037903 | 3 x 1,5                                | 8.1                      | 74,0              | 115           | --            | --                 |
| UNITRONIC LiHCH 5 x 1,5   | Lapp 0037905 | 5 x 1,5                                | 9.5                      | 129,0             | 176           | --            | --                 |

# UNITRONIC LiHCH 7 x 0,25\_

Lapp 0037407



| Product Name   | Lapp Nr. | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|----------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |          |  |                          |                   |               |               |                    |