



**Beschreibung:** UNITRONIC LiHCH 18 x 0,5\_

**Lapp code:** Lapp 0037618

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0037618 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 0037618 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	Kupferzahl 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 18 x 0,5\_

## Lapp 0037618



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.							