



**Beschreibung:** UNITRONIC LiHCH (TP) 2 x 2 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0038402

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0038402 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 0038402 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 (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) 2 x 2 x 0,25\_**

Lapp 0038402



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 (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.