



Beschreibung: UNITRONIC LiHH 6 x 0,25_

Lapp code: Lapp 0037124

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0037124 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
- Litzenleiter (7-drähtig) ist anwendbar für Maxi TERMI-POINT® Verdrahtung (hier nur 0,34mm²)
- Trockene und feuchte Räume

Aufbau

- Feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm²) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus halogenfreier Spezialmischung
- Außenmantel aus halogenfreier Spezialmischung
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0037124 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® LiHH							
UNITRONIC LiHH 2 x 0,14	Lapp 0037100	2 x 0,14	3.4	2.7	12	--	--
UNITRONIC LiHH 3 x 0,14	Lapp 0037101	3 x 0,14	3.6	4,0	15	--	--
UNITRONIC LiHH 4 x 0,14	Lapp 0037102	4 x 0,14	3.8	5.4	17	--	--
UNITRONIC LiHH 5 x 0,14	Lapp 0037103	5 x 0,14	4.1	6.7	22	--	--
UNITRONIC LiHH 6 x 0,14	Lapp 0037104	6 x 0,14	4.4	8.1	25	--	--
UNITRONIC LiHH 7 x 0,14	Lapp 0037105	7 x 0,14	4.4	9.4	26	--	--
UNITRONIC LiHH 8 x 0,14	Lapp 0037106	8 x 0,14	5.1	10.8	29	--	--
UNITRONIC LiHH 10 x 0,14	Lapp 0037107	10 x 0,14	5.4	13.4	35	--	--
UNITRONIC LiHH 12 x 0,14	Lapp 0037108	12 x 0,14	5.8	16.1	43	--	--
UNITRONIC LiHH 20 x 0,14	Lapp 0037109	20 x 0,14	7.2	26.8	73	--	--
UNITRONIC LiHH 25 x 0,14	Lapp 0037110	25 x 0,14	8,0	34.6	91	--	--
UNITRONIC LiHH 2 x 0,25	Lapp 0037120	2 x 0,25	4,0	4.8	22	--	--
UNITRONIC LiHH 3 x 0,25	Lapp 0037121	3 x 0,25	4.2	7.2	25	--	--
UNITRONIC LiHH 4 x 0,25	Lapp 0037122	4 x 0,25	4.5	9.6	28	--	--
UNITRONIC LiHH 5 x 0,25	Lapp 0037123	5 x 0,25	4.9	12,0	34	--	--
UNITRONIC LiHH 6 x 0,25	Lapp 0037124	6 x 0,25	5.3	14.4	39	--	--
UNITRONIC LiHH 7 x 0,25	Lapp 0037125	7 x 0,25	5.3	16.8	42	--	--
UNITRONIC LiHH 8 x 0,25	Lapp 0037126	8 x 0,25	6.4	19.2	50	--	--
UNITRONIC LiHH 10 x 0,25	Lapp 0037127	10 x 0,25	7,0	24,0	60	--	--
UNITRONIC LiHH 12 x 0,25	Lapp 0037128	12 x 0,25	7.2	28.8	67	--	--
UNITRONIC LiHH 16 x 0,25	Lapp 0037129	16 x 0,25	7.9	38.4	85	--	--
UNITRONIC LiHH 2 x 0,34	Lapp 0037140	2 x 0,34	4.4	6.5	28	--	--
UNITRONIC LiHH 3 x 0,34	Lapp 0037141	3 x 0,34	4.6	9.8	30	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC LiHH 4 x 0,34	Lapp 0037142	4 x 0,34	5,0	13.1	40	--	--
UNITRONIC LiHH 5 x 0,34	Lapp 0037143	5 x 0,34	5.7	16.3	44	--	--
UNITRONIC LiHH 7 x 0,34	Lapp 0037144	7 x 0,34	6.1	22.8	60	--	--
UNITRONIC LiHH 10 x 0,34	Lapp 0037146	10 x 0,34	7.8	32.6	80	--	--
UNITRONIC LiHH 12 x 0,34	Lapp 0037147	12 x 0,34	8,0	39.2	97	--	--
UNITRONIC LiHH 2 x 0,5	Lapp 0037150	2 x 0,5	4.9	9.6	31	--	--
UNITRONIC LiHH 3 x 0,5	Lapp 0037151	3 x 0,5	5.2	14.4	37	--	--
UNITRONIC LiHH 4 x 0,5	Lapp 0037152	4 x 0,5	5.8	19.2	45	--	--
UNITRONIC LiHH 5 x 0,5	Lapp 0037153	5 x 0,5	6.3	24,0	58	--	--
UNITRONIC LiHH 7 x 0,5	Lapp 0037154	7 x 0,5	7,0	33.6	72	--	--
UNITRONIC LiHH 12 x 0,5	Lapp 0037155	12 x 0,5	9.1	57.6	117	--	--
UNITRONIC LiHH 2 x 0,75	Lapp 0037160	2 x 0,75	5.3	14.4	41	--	--
UNITRONIC LiHH 4 x 0,75	Lapp 0037162	4 x 0,75	6.3	28.8	60	--	--
UNITRONIC LiHH 5 x 0,75	Lapp 0037163	5 x 0,75	7.1	36,0	70	--	--
UNITRONIC LiHH 7 x 0,75	Lapp 0037164	7 x 0,75	7.7	50.4	85	--	--
UNITRONIC LiHH 12 x 0,75	Lapp 0037165	12 x 0,75	10.4	86.4	165	--	--
UNITRONIC LiHH 3 x 1	Lapp 0037171	3 x 1	6.1	28.8	57	--	--
UNITRONIC LiHH 4 x 1	Lapp 0037172	4 x 1	6.6	38.4	67	--	--
UNITRONIC LiHH 3 x 1,5	Lapp 0037181	3 x 1,5	7.4	43.2	72	--	--
UNITRONIC LiHH 4 x 1,5	Lapp 0037182	4 x 1,5	8,0	57.6	87	--	--

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