



**Beschreibung:** UNITRONIC LiYCY A 16 x AWG22-7\_

**Lapp code:** Lapp 0044716

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0044716 is 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Verkabelung von Geräten, Maschinen und Anlagen, die für den Export in den nordamerikanischen Markt bestimmt sind oder Länder, in denen weitgehend UL-/CSA-aprobierte Leitungen zur Anwendung kommen.
- Für den nordamerikanischen Markt

## Aufbau

- Mehrdräftige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus PVC-Spezialmischung  
Außenmantelfarbe: dunkelgrau (RAL 7005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0044716 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und AWG je Leiter	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® LiYCY A								
UNITRONIC LiYCY A 2 x AWG26/7	Lapp 0044602	2 x AWG26/7	2 x 0,14	4.3	15.6	29.5	--	--
UNITRONIC LiYCY A 4 x AWG26/7	Lapp 0044604	4 x AWG26/7	4 x 0,14	4.7	18,0	33	--	--
UNITRONIC LiYCY A 2 x AWG24/7	Lapp 0044652	2 x AWG24/7	2 x 0,23	4.7	17.6	36.1	--	--
UNITRONIC LiYCY A 5 x AWG24/7	Lapp 0044655	5 x AWG24/7	5 x 0,23	5.5	28.5	51	--	--
UNITRONIC LiYCY A 8 x AWG24/7	Lapp 0044658	8 x AWG24/7	8 x 0,23	6.4	31.1	72.2	--	--
UNITRONIC LiYCY A 12 x AWG24/7	Lapp 0044662	12 x AWG24/7	12 x 0,23	7.3	51.8	96	--	--
UNITRONIC LiYCY A 2 x AWG22/7	Lapp 0044702	2 x AWG22/7	2 x 0,34	5.5	17.6	32	--	--
UNITRONIC LiYCY A 3 x AWG22/7	Lapp 0044703	3 x AWG22/7	3 x 0,34	5.7	21.2	36	--	--
UNITRONIC LiYCY A 4 x AWG22/7	Lapp 0044704	4 x AWG22/7	4 x 0,34	6.1	27.3	44	--	--
UNITRONIC LiYCY A 5 x AWG22/7	Lapp 0044705	5 x AWG22/7	5 x 0,34	6.6	30.8	53	--	--
UNITRONIC LiYCY A 7 x AWG22/7	Lapp 0044707	7 x AWG22/7	7 x 0,34	7.1	46.4	71	--	--
UNITRONIC LiYCY A 12 x AWG22/7	Lapp 0044712	12 x AWG22/7	12 x 0,34	8.9	66.8	120	--	--
UNITRONIC LiYCY A 16 x AWG22/7	Lapp 0044716	16 x AWG22/7	16 x 0,34	9.8	83.9	145	--	--
UNITRONIC LiYCY A 21 x AWG22/7	Lapp 0044721	21 x AWG22/7	21 x 0,34	11.3	109.4	170	--	--
UNITRONIC LiYCY A 2 x AWG20/7	Lapp 0044732	2 x AWG20/7	2 x 0,5	6,0	24.4	41	--	--
UNITRONIC LiYCY A 3 x AWG20/7	Lapp 0044733	3 x AWG20/7	3 x 0,5	6.3	29.9	47	--	--
UNITRONIC LiYCY A 5 x AWG20/7	Lapp 0044735	5 x AWG20/7	5 x 0,5	7.3	49.2	72	--	--

**UNITRONIC LiYCY A 16 x AWG22-7\_**

Lapp 0044716



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und AWG je Leiter	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 LiYCY A 8 x AWG20/7	Lapp 0044738	8 x AWG20/7	8 x 0,5	8.5	70.8	102	--	--
UNITRONIC LiYCY A 7 x AWG18/19	Lapp 0044850	7 x AWG18/19	7 x 1	8.9	93.2	160.8	--	--
UNITRONIC LiYCY A 10 x AWG18/19	Lapp 0044851	10 x AWG18/19	10 x 1	11.5	130.9	200	--	--
UNITRONIC LiYCY A 12 x AWG16/19	Lapp 0044912	12 x AWG16/19	12 x 1,5	13.7	248.6	375	--	--

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