



**Beschreibung:** UNITRONIC LiYCY (TP) A 8 x 2 x AWG26-7\_

**Lapp code:** Lapp 0066208

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0066208 is 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Für den nordamerikanischen Markt
- 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.

## Aufbau

- Mehrdräftige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Paarverseiler (TP)-Aufbau
- Kupfergeflecht, verzinnt
- Außenmantel aus PVC-Spezialmischung  
Außenmantelfarbe: dunkelgrau (RAL 7005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0066208 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und AWG je Leiter	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® LiYCY (TP) A								
UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG26/7	Lapp 0066202	2 x 2 x AWG26/7	2 x 2 x 0,14	5.5	18,0	45.9	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG26/7	Lapp 0066204	4 x 2 x AWG26/7	4 x 2 x 0,14	6.4	24,0	58	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 5 x 2 x AWG26/7	Lapp 0066205	5 x 2 x AWG26/7	5 x 2 x 0,14	6.6	30,0	58	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 8 x 2 x AWG26/7	Lapp 0066208	8 x 2 x AWG26/7	8 x 2 x 0,14	7.9	53,0	85	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 10 x 2 x AWG26/7	Lapp 0066210	10 x 2 x AWG26/7	10 x 2 x 0,14	8.7	55,0	106	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 12 x 2 x AWG26/7	Lapp 0066212	12 x 2 x AWG26/7	12 x 2 x 0,14	8.9	64,0	113	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 16 x 2 x AWG26/7	Lapp 0066216	16 x 2 x AWG26/7	16 x 2 x 0,14	10.2	87,0	149	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG24/7	Lapp 0066232	2 x 2 x AWG24/7	2 x 2 x 0,23	6.1	24.5	57	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 3 x 2 x AWG24/7	Lapp 0066233	3 x 2 x AWG24/7	3 x 2 x 0,23	6.7	28.9	62	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG24/7	Lapp 0066234	4 x 2 x AWG24/7	4 x 2 x 0,23	7.2	33.5	70	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 5 x 2 x AWG24/7	Lapp 0066235	5 x 2 x AWG24/7	5 x 2 x 0,23	7.5	46.3	91	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG22/7	Lapp 0066238	2 x 2 x AWG22/7	2 x 2 x 0,34	7.4	38,0	45	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 3 x 2 x AWG22/7	Lapp 0066239	3 x 2 x AWG22/7	3 x 2 x 0,34	8.1	45.1	64	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG22/7	Lapp 0066240	4 x 2 x AWG22/7	4 x 2 x 0,34	8.8	54.6	75	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 2 x 2 x AWG20/7	Lapp 0066242	2 x 2 x AWG20/7	2 x 2 x 0,5	8.2	49.7	93	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 3 x 2 x AWG20/7	Lapp 0066243	3 x 2 x AWG20/7	3 x 2 x 0,5	9.1	60.1	102	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) A 4 x 2 x AWG20/7	Lapp 0066244	4 x 2 x AWG20/7	4 x 2 x 0,5	10.2	78.7	120	--	--

**UNITRONIC LiYCY (TP) A 8 x 2 x AWG26-7\_**

Lapp 0066208



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und AWG je Leiter	Paarzahl 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 (TP) A 2 x 2 x AWG19/19	Lapp 0066262	2 x 2 x AWG19/19	2 x 2 x 0,75	8.7	65.2	140	--	--

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