



**Beschreibung:** UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0030925

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0030925 is Ader/Ader: 1500 V eff Ader/Schirm: 500 V.

## Anwendungsgebiete

- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Verwendung in Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreisen
- Linearroboter, Handhabungsautomaten
- Für den nordamerikanischen Markt
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf Polyolefin-Basis  
Paarverseilter (TP)-Aufbau
- Vliesbewicklung
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus PUR-Spezialmischung  
Außenmantelfarbe: grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0030925 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® FD CP (TP) plus							
UNITRONIC FD CP (TP) plus 2 x 2 x 0,14	Lapp 0030910	2 x 2 x 0,14	5.9	19.4	42	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 3 x 2 x 0,14	Lapp 0030911	3 x 2 x 0,14	6.2	23.4	53	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 4 x 2 x 0,14	Lapp 0030912	4 x 2 x 0,14	6.7	27.1	59	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 5 x 2 x 0,14	Lapp 0030913	5 x 2 x 0,14	7.3	37.4	75	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 6 x 2 x 0,14	Lapp 0030914	6 x 2 x 0,14	7.5	49.4	91	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 8 x 2 x 0,14	Lapp 0030915	8 x 2 x 0,14	8.8	54.8	109	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,14	Lapp 0030916	10 x 2 x 0,14	10.1	60.1	120	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 1 x 2 x 0,25	Lapp 0030962	1 x 2 x 0,25	4.9	14,0	27	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 2 x 2 x 0,25	Lapp 0030919	2 x 2 x 0,25	6.5	32,0	60	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 3 x 2 x 0,25	Lapp 0030920	3 x 2 x 0,25	6.8	38.4	72	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 4 x 2 x 0,25	Lapp 0030921	4 x 2 x 0,25	7.4	43.2	85	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 5 x 2 x 0,25	Lapp 0030922	5 x 2 x 0,25	8.3	51.5	103	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 6 x 2 x 0,25	Lapp 0030923	6 x 2 x 0,25	8.9	71.8	131	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 8 x 2 x 0,25	Lapp 0030924	8 x 2 x 0,25	10.4	74.4	155	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,25	Lapp 0030925	10 x 2 x 0,25	12,0	90,0	186	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 14 x 2 x 0,25	Lapp 0030926	14 x 2 x 0,25	12.2	111.2	219	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 1 x 2 x 0,34	Lapp 0030963	1 x 2 x 0,34	5.3	20,0	36	--	--

**UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,25\_**

Lapp 0030925



Product Name	Lapp Nr.	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 FD CP (TP) plus 2 x 2 x 0,34	Lapp 0030928	2 x 2 x 0,34	7.1	41,0	81	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 3 x 2 x 0,34	Lapp 0030929	3 x 2 x 0,34	7.5	52,0	101	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 4 x 2 x 0,34	Lapp 0030930	4 x 2 x 0,34	8.4	59,0	119	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 6 x 2 x 0,34	Lapp 0030932	6 x 2 x 0,34	10.1	86.2	165	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 8 x 2 x 0,34	Lapp 0030933	8 x 2 x 0,34	11.8	107.3	221	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,34	Lapp 0030934	10 x 2 x 0,34	13.8	131.1	274	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 1 x 2 x 0,5	Lapp 0030964	1 x 2 x 0,5	5.9	22,0	47	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 2 x 2 x 0,5	Lapp 0030937	2 x 2 x 0,5	8.3	50,0	99	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 3 x 2 x 0,5	Lapp 0030938	3 x 2 x 0,5	8.8	71.8	130	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 4 x 2 x 0,5	Lapp 0030939	4 x 2 x 0,5	9.8	74.4	148	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 5 x 2 x 0,5	Lapp 0030940	5 x 2 x 0,5	10.7	84.5	168	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 6 x 2 x 0,5	Lapp 0030941	6 x 2 x 0,5	11.8	99.6	194	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 8 x 2 x 0,5	Lapp 0030942	8 x 2 x 0,5	14,0	144.3	284	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,5	Lapp 0030943	10 x 2 x 0,5	15.9	176,0	343	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 14 x 2 x 0,5	Lapp 0030944	14 x 2 x 0,5	16.2	215.4	401	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 1 x 2 x 0,75	Lapp 0030965	1 x 2 x 0,75	6.3	34,0	61	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 2 x 2 x 0,75	Lapp 0030946	2 x 2 x 0,75	8.9	60,0	112	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 3 x 2 x 0,75	Lapp 0030947	3 x 2 x 0,75	9.7	85.7	157	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 4 x 2 x 0,75	Lapp 0030948	4 x 2 x 0,75	10.6	93.6	172	--	--

DATENBLATT FÜR UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,25\_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

**UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,25\_**

Lapp 0030925



Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC FD CP (TP) plus 6 x 2 x 0,75	Lapp 0030950	6 x 2 x 0,75	12.8	130.4	231	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 8 x 2 x 0,75	Lapp 0030951	8 x 2 x 0,75	15.2	192.2	342	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 10 x 2 x 0,75	Lapp 0030952	10 x 2 x 0,75	17.3	258,0	466	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 14 x 2 x 0,75	Lapp 0030953	14 x 2 x 0,75	18.2	316.6	545	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 1 x 2 x 1	Lapp 0030955	1 x 2 x 1	6.7	42,0	71	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 2 x 2 x 1	Lapp 0030956	2 x 2 x 1	9.7	73,0	129	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 3 x 2 x 1	Lapp 0030957	3 x 2 x 1	10.4	93.6	169	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 4 x 2 x 1	Lapp 0030958	4 x 2 x 1	11.6	117.8	204	--	--
UNITRONIC FD CP (TP) plus 5 x 2 x 1	Lapp 0030959	5 x 2 x 1	12.7	139,0	237	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							