



**Beschreibung:** UNITRONIC FD CP plus 18 x 0,14\_

**Lapp code:** Lapp 0028887

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0028887 is Ader/Ader: 1500 V eff Ader/Schirm: 500 V.

## Anwendungsgebiete

- Vielseitig einsetzbar, z.B. in der Verpackungsindustrie und bei Regalbediengeräten
- Verwendung in Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreisen
- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- 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
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Vliesbewicklung
- Außenmantel aus PUR-Spezialmischung  
Außenmantelfarbe: grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0028887 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® FD CP plus							
UNITRONIC FD CP plus 2 x 0,14	Lapp 0028880	2 x 0,14	4.3	11.2	33	--	--
UNITRONIC FD CP plus 3 x 0,14	Lapp 0028881	3 x 0,14	4.5	14.1	36	--	--
UNITRONIC FD CP plus 4 x 0,14	Lapp 0028882	4 x 0,14	4.8	15.5	40	--	--
UNITRONIC FD CP plus 5 x 0,14	Lapp 0028883	5 x 0,14	5.1	18.3	45	--	--
UNITRONIC FD CP plus 7 x 0,14	Lapp 0028884	7 x 0,14	5.7	27.8	67	--	--
UNITRONIC FD CP plus 10 x 0,14	Lapp 0028885	10 x 0,14	6.7	39.3	87	--	--
UNITRONIC FD CP plus 14 x 0,14	Lapp 0028886	14 x 0,14	6.8	45.3	102	--	--
UNITRONIC FD CP plus 18 x 0,14	Lapp 0028887	18 x 0,14	7.4	54.1	118	--	--
UNITRONIC FD CP plus 25 x 0,14	Lapp 0028888	25 x 0,14	8.9	68.4	157	--	--
UNITRONIC FD CP plus 2 x 0,25	Lapp 0028889	2 x 0,25	4.9	14.9	38	--	--
UNITRONIC FD CP plus 3 x 0,25	Lapp 0028890	3 x 0,25	5.1	18.8	45	--	--
UNITRONIC FD CP plus 4 x 0,25	Lapp 0028891	4 x 0,25	5.5	21.3	52	--	--
UNITRONIC FD CP plus 5 x 0,25	Lapp 0028892	5 x 0,25	5.9	31,0	69	--	--
UNITRONIC FD CP plus 7 x 0,25	Lapp 0028893	7 x 0,25	6.7	39.6	84	--	--
UNITRONIC FD CP plus 10 x 0,25	Lapp 0028894	10 x 0,25	8.2	53.9	109	--	--
UNITRONIC FD CP plus 14 x 0,25	Lapp 0028895	14 x 0,25	8.3	64.2	136	--	--
UNITRONIC FD CP plus 18 x 0,25	Lapp 0028896	18 x 0,25	9.1	78.4	161	--	--
UNITRONIC FD CP plus 25 x 0,25	Lapp 0028897	25 x 0,25	11,0	101,0	213	--	--
UNITRONIC FD CP plus 2 x 0,34	Lapp 0028898	2 x 0,34	5.3	18.1	45	--	--
UNITRONIC FD CP plus 3 x 0,34	Lapp 0028899	3 x 0,34	5.6	28.7	61	--	--
UNITRONIC FD CP plus 4 x 0,34	Lapp 0028900	4 x 0,34	6,0	35.7	77	--	--
UNITRONIC FD CP plus 5 x 0,34	Lapp 0028901	5 x 0,34	6.5	39.1	83	--	--
UNITRONIC FD CP plus 7 x 0,34	Lapp 0028902	7 x 0,34	7.4	52.7	109	--	--

**UNITRONIC FD CP plus 18 x 0,14\_**

Lapp 0028887



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC FD CP plus 10 x 0,34	Lapp 0028903	10 x 0,34	9.1	67.4	147	--	--
UNITRONIC FD CP plus 14 x 0,34	Lapp 0028904	14 x 0,34	9.2	85.8	186	--	--
UNITRONIC FD CP plus 18 x 0,34	Lapp 0028905	18 x 0,34	10.3	99.7	216	--	--
UNITRONIC FD CP plus 25 x 0,34	Lapp 0028906	25 x 0,34	12.5	155,0	314	--	--

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