



Beschreibung: ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 4 + (2 x 1,5)_

Lapp code: Lapp 1020021

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1020021 is Ader/Ader: 4 kV Ader/Schirm: 4 kV.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor
- Für feste Verlegung und gelegentlich bewegten Einsatz
- Anlagenbau
- Werkzeugmaschinen
- Druckmaschinen

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Polypropylen (PP)
- Je nach Artikel individuelle Ausführung: Leistungsadern gemeinsam ohne bzw. mit einem oder zwei separat geschirmten Steueraderpaaren gemeinsam in kurzen Schlaglängen verseilt
- Verzinnertes Kupferabschirmgeflecht
- Mantel aus PVC, orange (RAL 2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1020021 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)
ÖLFLEX® SERVO 719 CY							
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 1,5	Lapp 1020010	4 G 1,5	8,4	83,0	130	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 2,5	Lapp 1020011	4 G 2,5	9,9	125,0	190	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 4	Lapp 1020012	4 G 4	11,7	191,0	273	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 6	Lapp 1020013	4 G 6	13,7	290,0	394	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 10	Lapp 1020014	4 G 10	16,7	452,0	581	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 16	Lapp 1020015	4 G 16	20,1	721,0	884	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 25	Lapp 1020016	4 G 25	24,3	1100,0	1348	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 35	Lapp 1020017	4 G 35	27,7	1548,0	1840	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 50	Lapp 1020018	4 G 50	33,7	2151,0	2645	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 1,5 + (2 x 1,5)	Lapp 1020019	4 G 1,5 + (2 x 1,5)	11,5	146,0	242	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 2,5 + (2 x 1,5)	Lapp 1020020	4 G 2,5 + (2 x 1,5)	12,9	189,0	306	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 4 + (2 x 1,5)	Lapp 1020021	4 G 4 + (2 x 1,5)	15,0	271,0	420	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 6 + (2 x 1,5)	Lapp 1020022	4 G 6 + (2 x 1,5)	17,0	351,0	529	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 10 + (2 x 1,5)	Lapp 1020023	4 G 10 + (2 x 1,5)	19,5	540,0	752	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	Lapp 1020024	4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	9,7	99,0	163	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)	Lapp 1020025	4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)	12,3	150,0	245	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)	Lapp 1020026	4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)	14,7	223,0	357	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 4 + 2 x (2 x 1,0)	Lapp 1020027	4 G 4 + 2 x (2 x 1,0)	16,4	288,0	452	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	Lapp 1020028	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	16,6	307,0	469	--	--

ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 4 + (2 x 1,5)_

Lapp 1020021



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)
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	Lapp 1020029	4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	18,5	421,0	617	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 10 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	Lapp 1020030	4 G 10 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	22,1	588,0	852	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 16 + 2 x (2 x 1,5)	Lapp 1020031	4 G 16 + 2 x (2 x 1,5)	25,0	876,0	1162	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 25 + 2 x (2 x 1,5)	Lapp 1020032	4 G 25 + 2 x (2 x 1,5)	28,7	1227,0	1590	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 35 + 2 x (2 x 1,5)	Lapp 1020033	4 G 35 + 2 x (2 x 1,5)	30,6	1652,0	2023	--	--
ÖLFLEX SERVO 719 CY 4 G 50 + 2 x (2 x 2,5)	Lapp 1020034	4 G 50 + 2 x (2 x 2,5)	37,0	2264,0	2876	--	--

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