



## ÖL S FD796CP 4G6+(2X1)+(2X1.5)

Artnr	E0263015	Varumärke	LAPP MILTRONIC
Lev artnr	0027972 T500		
Lev typbet	0027972 T500		
UNSPSC	26121600		
EAN	4044776106166		



### Produktegenskaper

! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

Ledararea:	6 mm <sup>2</sup>	Ledarkategori:	Klass 6 = extra fintrådig
Antal ledare:	4	Skärmningselement:	Per två
Specifikation ledarisolering:	Polypropylen	Partmärkning:	Siffror
Skyddsledare:	Ja	Parskärm:	Folie
Gemensam skärm:	Flätning	Material i yttre mantel:	PUR (polyuretan)
Färg på yttre mantel:	Orange	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Brandspridningsklass:	I enlighet med EN 60332-1-2	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	18.1 mm	Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-40...80 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:	-50...80 °C	Märkspänning U:	1000 V

### Produktbeskrivning & dokument

Allmänt ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP är skärmad släpkedjekabel som passar servomotorer från de flesta ledande tillverkarna. Finns även i versioner med ett eller två integrerade skärmade signalpar. Multigodkänd i och med UL-godkännande för den amerikanska marknaden samt CE-godkännande för Europa. Den nya designen klarar de höga hastigheter och accelerationer som dagens allt snabbare applikationer kräver. Signalparen har mindre spänningsfall tack var större area samt klarar en hög spänning (1000V). Applikationer För anslutning mellan drivsteg och servomotor. Designad för släpkedja men kan givetvis även installeras fast. Passar alla typer av maskiner i våta och torra utrymmen.