



## HÖGFLEXIBEL SERVOKABEL CHAINFLEX® M PVC

CF887.15.15.02.01

Högflexibel Servokabel Chainflex® M



- Slitstark, högflexibel kabel
- PVC
- Oljebeständig
- Flamsäker

### PRODUKTBESKRIVNING

Högflexibel kabel för användning i energikedjor. Yttermantel i PVC.  
Kabel för enklare applikationer utan oljepåverkan

### TEKNISK DATA

Acceleration	20 m/s <sup>2</sup>
Antal ledare och area i mm <sup>2</sup>	(4G1,5+(2x1.5)C)C
Böjningsradie	15 x d rörligt. 10 x d fast
Diameter yttre	11,5 mm
Fungerar i kabelkedja	Ja
Färg yttermantel	Orange RAL 2003
För rörliga applikationer	Ja
Kopparvikt	132 kg/km
Ledare	Fintrådig specialledare av blank koppartråd (EN 60228)
Ledaridentifiering	Sifferkodad
Ledarisolation	TPE
Ledartvinning	Ledare lindade runt dragavlastningskärna, kort stigning
Material Yttermantel	PVC
Nominell spänning	600/1000 V
Skärm	Flätad skärm av fintrådig förtennad koppar, hög böjhållfasthet tack vare låg stigning i flätningvinkel. 60 % optisk täckning.
Skärmad	Ja
Temperaturområde användning i kedja från	-5 °C
Temperaturområde användning i kedja till	70 °C
Temperaturområde fast användning från	-20 °C

<b>Temperaturområde fast användning till</b>	70 °C
<b>Testspänning</b>	4000 V
<b>Vikt</b>	212 kg/km
<b>Yttermantel</b>	PVC
<b>Åkhastighet max</b>	3 m/s