



ETHERLINE® SERVO DQ Y Cat.5e

Encoder kabel for DRIVE CLIQ applikasjoner



Fordeler

- Passer til åpne DRIVE-CLIQ systemgrensesnitt
- Tidsbesparende, da man ikke trenger å installere egen strømforsyningskabel til Power Supply
- Kobbeskjerm med høy dekning gir optimal beskyttelse mot elektromagnetiske forstyrrelser
- Cat. 5e ytelse opptil 100Mbit/s

Applikasjonsområde

- Automasjonskabel fra LAPP med innebygget Powerkabel
- For kabling av styreenhet og synkronisert motor og/eller givere med DRIVE-CLIQ systemgrensesnitt
- Maskin- og anleggsteknikk
- For fast installasjon og sporadisk fleksibelt bruk
- Kan brukes i tørre og våte rom

Produkt funksjoner

- Tåler sporadiske bevegelser
- PVC ytterkappe som er bestandig mot mange syrer og baser

Norm referanser og godkjenninger

- Flammehemmende iht. IEC 60332-1-2

Kabelens oppbygging

- Datapar 26 AWG (7-trådet)
- Kraftpar 22 AWG (7-trådet)
- Datapar og kraftpar snodd sammen
- Lederisolasjon av PE
- Skjerm: Aluminiumsfolie og flettet fortinnet kobberskjerm
- Ytterkappe i PVC, grønn (RAL 6018)

Info

- Ethernet Encoder kabel for DRIVE CLIQ systemgrensesnitt
- Cat. 5e
- Innebygget powerpar for strømforsyning til DRIVE CLIQ motor. 24 DC

Tekniske data



Lederoppbygging

Datapar 26 AWG, 7-trådet
Kraftpar 22AWG, 7trådet



Bøyeradius

Fast installasjon: 6 x YD



Driftsspenning

Maks 100V
(ikke for kraftapplikasjoner)



Testspenning

Leder/leder 700V
Leder/skjerm 700V



Karakteristisk Impedanse

Nom. 100Ω



Temperaturområde

Fast installasjon -15°C til +70°C
Bevegelig -5°C til +70°C

Elnummer	Artikkel nummer	Tverrsnitt mm ²		Ytterdiameter mm	Kobberindeks (kg/km)	Vekt (kg/km)
	ETHERLINE® SERVO DQ Y Cat. 5e					
	2170938	ETHERLINE® SERVO DQ Y Cat.5e	2x2x26/7AWG + 1x2x22/7AWG	6,5	33	58