



Reference: 13-EYS01Z06R-A5

Country Ref.: 13-EYS01Z06R-A5

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxogroup.com

Servoleitungen mit Steuerpaar für sehr dynamische Anwendungen INTERCOND® ADVANCED

STANDARDS

Produkt UL and CSA approval

Normative references:

UL recognised / CSA

AWM 80°C - 600V/1000V

AWM 80°C - 600V/1000V FT1

Oil resistance

IEC 50363-4-1

Flame retardant

IEC 60331-1-2; FT1; UL 1581; EN 50265-2-1

CHARACTERISTICS

Konstruktionsmerkmale

Leitungsaufbau	(4G50 + (2x1.5)C)C
Leitermaterial	Stranded bare copper
Isolierung	Polyolefin
Isolationsfarbe	Power: U/L1/C/L+ V/L2 W/L3/D/L- Ye/GN; Signal: Black - White
Verseilung	Leistungsadern mit Steueradern und Füllern verseilt
Bewicklung	Non woven tape
Schirmung	Verzinnertes Kupfergeflecht, Bedeckung >= 80%
Außenmantel	PVC
Mantelfarbe	Orange RAL 2003

Abmessungsmerkmale

Außendurchmesser, nom.	34,0 mm
------------------------	---------



Betriebstemp.
-15 ... 80 °C



Lagertemperatur, Bereich
-20 ... 80 °C



Ölbeständig
EN 50363-4-1



Flammwidrig
IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1

Abmessungsmerkmale

Kupferzahl	2299 kg/km
Nettogewicht ca.	3040 kg/km

Elektrische Eigenschaften

Rated Voltage U ₀ /U	0.6/1 kV
Prüfspannung	4000 V

Mechanische Eigenschaften

maximale Beschleunigung	15 m/s ²
Biegezyklen	5 Mio.
Verfahrgeschwindigkeit	180 m/min

Anwendungsmerkmale

Einsatzbereich	Dynamic
Minimaler Biegeradius bewegt	10 (xD)
Betriebstemperatur	-15 ... 80 °C
Lagertemperatur, Bereich	-20 ... 80 °C
Ölbeständig	EN 50363-4-1
Flammwidrig	IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1



Betriebstemp.
-15 ... 80 °C



Lagertemperatur, Bereich
-20 ... 80 °C



Ölbeständig
EN 50363-4-1



Flammwidrig
IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1