

# SERVO S P PUR



## Class 6 çok telli bakır iletken

Class 6 multiwire copper conductor

## UL CSA TPO yalıtkan

UL CSA TPO insulation

## TNT bant + Polyester bant

TNT tape + Polyester tape

## Kalaylı bakır örgü %85

Tinned copper braid %85

## TNT bant + Polyester bant

TNT tape + Polyester tape

## RAL 2003 mat turuncu renkli UL CSA PUR kılıf

RAL 2003 matt turuncu UL CSA PUR sheath

Hareketli kablo taşıyıcılarında kullanılır. Dinamik çalışma koşullarına uygundur.

This cable is used in drag chains. It is able to work in dynamic conditions.

İzolasyon Direnci (M Ω/km 70°C)	Çalışma Voltajı (V DC)	Test Voltajı (V DC, 5 dakika)
Insulation Resistance (M Ω/km 70°C)	Operating Voltage (V DC)	Test Voltage (V 5 minutes)
Power 20	Power 600/1000, Signal 250	Power 4000, Signal 1500

Bükülme Yarıçapı (mm)	Çalışma Sıcaklığı	Maksimum Hız	İvme	Zincir Uzunluğu (m)	Alev Geciktiricilik	Yağ Dayanımı	Onay	Toksitlik
Bending Radius (mm)	Operating Temperature	Maximum Speed	Acceleration	Chain Length (m)	Flame Retardancy	Oil Resistance	Approval	Toxicity
7.5xD	-30°C~+80°C	240m/min	30m/s <sup>2</sup>	30	CEI EN 50265-2-1, DIN EN 50265-2-1, NFC 32070 C2, IEC 60332.1.1	VDE 0472 part. 803 A/B (04/1986) - UL 1581 VDE 0282 Teil 10 - HD 22.10 S1	E96541 RU AWM Style 20233 80°C 300 Volt	Halogen Free

İletken Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlık (Cu kg/km)
Conductor Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Approx Cable Diameter (mm)	Copper Weight (Cu kg/km)
4G 1,5+(2x1,5)	11,50	121,03
4G 4,0+(2x1,5)	14,10	217,76
4G 2,5+(2x1,5)	12,70	162,74
4G 6,0+(2x1,5)	16,10	322,91