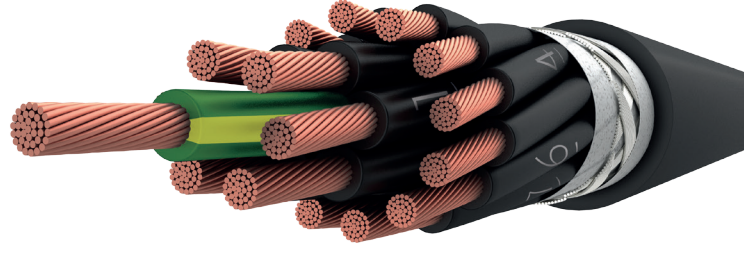


BASIC NUM S PUR



Class 6 çok telli bakır iletken

Class 6 multiwire copper conductor

Siyah, numara kodlu UL CSA TPO yalıtkan

Black, number coded UL CSA TPO insulation

TNT bant

TNT soft tape

RAL 9005 mat siyah renkli UL CSA PUR kılıf

RAL 9005 matt black 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)
20	600/1000	3000

Bükülme Yarıçapı (mm)	Çalışma Sıcaklığı	Maksimum Hız	İvme	Zincir Uzunluğu (m)	Alev Geciktiricilik	Yağ Dayanımı	Onay
Bending Radius (mm)	Operating Temperature	Maximum Speed	Acceleration	Chain Length (m)	Flame Retardancy	Oil Resistance	Approval
7.5xD	-30°C~+80°C	300m/min	25m/s ²	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	cRUus AWM Style 20234 80°C 600/1000 Volt AWM I/ II A/B FT 1

BASIC NUM S PUR

İletken Kesiti (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlık (Cu kg/km)
Conductor Cross Section (mm ²)	Approx Cable Diameter (mm)	Copper Weight (Cu kg/km)
3x0,50	6,50	39
3x1,00	7,70	57
2x1,00	7,40	34
4x1,50	8,90	91
3x1,50	8,30	75
2x1,50	7,90	50
4x0,75	7,80	59
5x0,50	7,40	54
5x1,00	8,90	81
7x1,50	10,90	145
8x1,50	11,70	164
7x0,75	9,50	90
12x0,50	9,80	100
25x1,50	18,30	498
4x0,50	6,90	46
4x1,00	8,30	70
5x1,50	9,60	112
5x0,75	8,30	69
8x0,50	8,80	75
12x1,00	12,10	182
18x1,50	15,30	348
7x0,50	8,40	70
7x1,00	10,20	110
12x1,50	13,30	247
12x0,75	11,30	129
18x0,50	11,20	153
25x0,50	13,20	202
18x1,00	14,00	254
25x1,00	16,80	365
4x4,00	12,20	171
4x6,00	14,20	278
18x2,50	18,40	600
4x2,50	10,50	145
12x2,50	15,60	378
7x2,50	13,00	235
25x2,50	22,10	835