



Novoflex 6230 SK-C-PUR UL/CSA

Högflexibel, skärmad, halogenfri PUR mantlad maskinkabel

- UV och väderbeständig
- Halogenfri
- Resistent mot fett, kylvätskor och smörjmedel
- Silikonfri
- EMC-anpassad

Högflexibel, halogenfri EMC-anpassad motor- och kraftkabel för användning där högsta krav ställs. Kabelns flexibilitet gör den lämplig för användning i maskininstallationer, kabelsläpkedjor och transportanläggningar såväl inne som utomhus. Kabeln är resistent mot olja-, fett-, smörjmedel och kylvätskor. UL och CSA godkännandet gör att kabeln kan användas i stora delar av världen.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	VDE 0295, IEC 60228
GODKÄNNANDE	UL/CSA 80°C, 1000 V, cULus 80°C, 1000 V
MÄRKSPÄNNING UO/U	0,6/1kV
MÄRKSPÄNNING ENLIGT UL/CSA	1000V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 6 = extra mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	PELON®
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
YTTERMANTEL	PUR
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 x kabeldiametern

BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	7,5 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-50°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+80°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+80°C
PROVSPÄNNING	Ledare/Ledare 4000V, Ledare/Skärm 2000V
HALOGENFRI ENLIGT	IEC 60754
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8361020	2x0,5	5,7	4,5
N8361030	3G0,5	6,1	5,2
N8361040	4G0,5	6,5	6,5
N8361050	5G0,5	7,1	7,2
N8361070	7G0,5	8,5	9,9
N8361120	12G0,5	9,9	14
N8361180	18G0,5	11,9	20,4
N8361250	25G0,5	14,1	28,6
N8361360	36G0,5	14,9	37
N8362020	2X0,75	6,2	5,2
N8362030	3G0,75	6,6	6,6
N8362040	4G0,75	7,1	7,7
N8362050	5G0,75	8	9,6
N8362070	7G0,75	9,5	12,9
N8362120	12G0,75	11,1	18,5
N8362180	18G0,75	13,4	26,1
N8362250	25G0,75	15,8	37,5
N8362360	36G0,75	18,1	49,6
N8362420	42G0,75	19,6	57,9
N8363020	2X1	6,6	6,5
N8363030	3G1	7,1	7,5
N8363040	4G1	7,8	9,7
N8363050	5G1	8,6	11,1
N8363070	7G1	10,4	15

N8363120	12G1	12,2	22,9
N8363180	18G1	14,8	34,3
N8363250	25G1	17,3	46,2
N8364020	2X1,5	7,2	7,6
N8364030	3G1,5	7,9	10
N8364040	4G1,5	8,5	12,1
N8364050	5G1,5	9,6	14,8
N8364070	7G1,5	11,5	19,9
N8364120	12G1,5	13,8	32,3
N8364180	18G1,5	16,6	45,5
N8364250	25G1,5	19,6	62
N8364360	36G1,5	22,3	84,4
N8364420	42G1,5	24,2	97,8
N8365030	3G2,5	9,4	14,4
N8365040	4G2,5	10,1	17,7
N8365050	5G2,5	11,4	21,4
N8365070	7G2,5	14	30,1
N8365120	12G2,5	16,6	47,9
N8365180	18G2,5	19,8	68,5
N8365250	25G2,5	23,6	98,1