



Novosafe NCH

Halogenfri kopparskärmad (EMC) styrkabel

- Halogenfri
- EMC-anpassad
- Flamhämmande
- Självlocknande
- Låg rökutveckling
- Miljövänlig
- Återvinningsbar
- Liten ytterdiameter
- Silikonfri

Halogenfri flexibel EMC-anpassad styr- och maskinkabel. Den fintrådiga uppbyggnaden ger en kabel med liten böjradie. Kabeln är försedd med en skärm av förtent flätad koppartråd, som skyddar mot mekanisk belastning och framförallt skärmar elektriska störningar, såväl i som utanför kabeln (EMC-direktivet). Kabeln används som styr- och manöverkabel på maskiner och t.ex. i utrustning där vibrationer förekommer och där höga säkerhetskrav gäller. Kabeln används t ex inom industrin, i kyl- och ventilationsanläggningar, i data- och signalanläggningar. Kabeln kan användas i torra och våta utrymmen. Kabeln är svårantänd, flamhämmande och självlocknande. I händelse av brand fortplantar den ej lågor, avger inga korrosiva gaser och ger ringa rökutveckling. Kabeln är miljövänlig och kan återvinnas helt.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	VDE 0295, 0293
GODKÄNNANDE	Uppfyller svensk och europeisk standard enl. SS EN 60204
MÄRKSPÄNNING UO/U	300/500V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	Halogenfri specialblandning
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart med vit nummermärkning

SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
BANDAGE	Folie PETP
SKÄRM	Fläta av förtent koppartråd
SKÄRMENS TÄCKNINGSGRAD	Ca 85%
YTTERMANTEL	Halogenfri specialblandning
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå RAL 7001
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	5 x kabeltjockleken
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	10 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+70°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-5°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+70°C
PROVSPÄNNING	3000V
HALOGEN OCH BRANDGASNORM	IEC 60 754-1 & IEC 60 754-2
HALOGENFRI ENLIGT	IEC 60754
RÖKUTVECKLING	IEC 61034-2
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-3-24

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N7691020	2x0,5	5,8	4,6
N7691030	3G0,5	6,1	5,6
N7691040	4G0,5	6,5	6,2
N7691050	5G0,5	7	7,5
N7691070	7G0,5	7,5	9,8
N7691120	12G0,5	9,9	15,8
N7691180	18G0,5	11,5	21,6
N7691250	25G0,5	13,5	31,5
0297500	2x0,75	6,2	5,5
0297510	3G0,75	6,5	6,8
0297520	4G0,75	7	7,8
0297530	5G0,75	7,7	9,5
0297540	7G0,75	8,3	13
0297550	12G0,75	10,9	20,3

0297560	18G0,75	12,7	28,4
0297570	25G0,75	14,9	38
0260700	2x1,0	6,5	6,6
0260710	3G1,0	6,8	8
0260720	4G1,0	7,3	10
0260730	5G1,0	8,1	13
0260740	7G1,0	8,8	16
0260750	12G1,0	11,5	25
0260760	18G1,0	13,9	38,2
0260770	25G1,0	16	46
0297600	2x1,5	7,1	8,7
0297610	3G1,5	7,5	10
0297620	4G1,5	8,2	12,5
0297630	5G1,5	8,9	15,8
0297640	7G1,5	9,9	21
0297650	12G1,5	13	32,9
0297660	18G1,5	15,6	48
0260780	25G1,5	18	66
0297710	3G2,5	9	16,8
0297720	4G2,5	10	19,5
0297730	5G2,5	11	22,2
N7695120	12G2,5	16,2	54
0297740	4G4	11,8	28
N7696050	5G4	12,9	35
N7696070	7G4	14,2	49
N7697020	2x6	11,9	28,5
0297750	4G6	14,2	39
N7697050	5G6	15,9	48
N7697070	7G6	17,2	60
N7698020	2x10	14,7	44,8
N7698030	3G10	15,7	50,6
0297760	4G10	17,2	60
N7698050	5G10	19,5	80
N7698070	7G10	21,2	120
0297770	4G16	20,2	103
N7699050	5G16	22,2	112

N7699070	7G16	24,8	148,2
0264700	4G25	24,9	129,5
N7699150	5G25	27,8	159
0264710	4G35	27,8	173,2
0264720	4G50	33	245,6
0264730	4G70	37,8	330,8
N7699540	4G95	42,3	435
N7699640	4G120	46,6	544,4