



Novoflex CP-S

Halogenfri skärmad (EMC) motorkabel för släpkedjor 0,6/1 kV

- Siemens kompatibel enligt Siemens standard 6FX8008-1BBXX
- Halogenfri
- Tål hög mekanisk belastning
- Beständig mot syror, lutar m.m
- Oljebeständig
- Silikonfri
- Godkänd enligt DESINA och UL/CSA
- EMC-anpassad
- UV-Resistent

Halogenfri skärmad motorkabel för användning i kabelsläpkedjor. Kabelns PUR-mantel är slitstark och klarar miljöer där det ställs stora krav. Kabeln är testad för att klara minst 5 miljoner cykler.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	VDE 0207, 0250, 0293, 0295, 0472, IEC 60228 kl. 6
GODKÄNNANDE	Uppfyller svensk och europeisk standard enl. SS EN 60204 och UL/CSA
MÄRKSPÄNNING UO/U	0,6/1kV
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 6 = extra mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	PELON®
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
SKÄRM	Fläta av förtent koppartråd
YTTERMANTEL	PUR
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Orange RAL 2003
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	7,5 x kabeldiametern vid $\leq 16\text{mm}^2$, 10 x kabeldiametern vid $\geq 25\text{mm}^2$
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	4000V
ISOLATIONSRESISTANS	≥20 MOhm x km vid +20°C
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	TILLVERKARSPECIFIKATION	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N7586030	4G1,5	6FX8008-1BB11	9,2	16
N7587030	4G2,5	6FX8008-1BB21	10,6	24
N7588030	4G4	6FX8008-1BB31	11,9	31
N7588130	4G6	6FX8008-1BB41	14,7	43
N7588230	4G10	6FX8008-1BB51	17,5	63
N7588330	4G16	6FX8008-1BB61	21,6	95
N7588430	4G25	6FX8008-1BB25	25,2	160
N7588530	4G35	6FX8008-1BB35	28,7	200
N7588630	4G50	6FX8008-1BB50	33,4	256,8
N7588640	4G70	6FX8008-1BB70	40,5	378