

## Ohjauskaapeli

### **KÄYTTÖ**

Sähkölaitteiden ohjaus-, mittaus- ja merkinantopiirien kaapelina kiinteään pinta- ja uppoasennukseen sisällä ja ulkona.

Johtimen suurin sallittu lämpötila:

- jatkuvassa käytössä: 70 °C
- vikatilanteessa (kesto enintään 5 s) 160 °C

Alin suositeltu käsittelylämpötila: -15 °C

### **RAKENNE**

Johdin	Hehkutettu kuparilanka
Eristys	Musta lyijytön PVC, numerotunnistus
Vaippa	Valkoinen, lyijytön ja liukas PVC

### **MERKINTÄ**

Prysmian, tuotteen nimi, valmistusvuosi, ulkovaipan materiaalimerkintä, metrimerkintä

### **STANDARDIT**

SFS 3714  
HD 21.1-2

### **SERTIFIKAATIT / HYVÄKSYNNÄT**

CE

### **NIMELLISJÄNNITE**

U<sub>o</sub>/U = 450/750 V



<i>Tuotteen nimi</i>				<b>MMO 7x1,5 750 V</b>	<b>MMO 12x1,5 750 V</b>	<b>MMO 19x1,5 750 V</b>	<b>MMO 7x2,5 750 V</b>	<b>MMO 12x2,5 750 V</b>
<b>EAN-numero</b>	(SSTL-numero)	<b>64 100+</b>		04 145 22-7	04 145 23-4	04 145 24-1	04 145 32-6	04 145 33-3
Tullikoodi				8544 49 91				
<b>RAKENNETIETOJA</b>								
Kaapelin ulkohalkaisija (1)	mm		12	15	18	13	18	
Massa (1)	kg/km		210	350	500	310	500	
<b>TOIMITUSTIETOJA</b>								
Toimituspituus	m		1000	1000	1000	1000	1000	1000
Toimituskela			K9	K11	K12	K11	K12	
Massa (kaapeli+kela)	kg		245	405	590	365	590	
<b>MEKAANISIA ARVOJA (2)</b>								
Pienin sallittu taivutussäde asennusvedossa			m	0,12	0,15	0,18	0,13	0,18
Pienin sallittu taivutussäde lopullisessa asennuksessa			m	0,10	0,12	0,15	0,10	0,15
<b>SÄHKÖISIÄ ARVOJA (2)</b>								
Johtimen maks. tasavirtaresistanssi			johdin 20°C Ω/km	12,1	12,1	12,1	7,41	7,41

(1) Likiarvo

(2) Katso taulukkoarvojen lähtöolettamukset kappaleesta Yleistä tuotetietoa.