

Kontrollkabel

ANVÄNDNING

För kontroll- manöver- och signaländamål. Fast förläggning, inom- och utomhusbruk.

Högsta tillåtna ledartemperatur:

- i kontinuerlig drift: 70 °C
- vid kortslutning (max. 5 s): 160 °C

Lägsta rekommenderade kabeltemperatur vid förläggning: -15 °C

KONSTRUKTION

Ledare	Entrådig glödgad koppar
Isolering	Svart blyfri PVC med siffermärkning
Mantel	Vit, blyfri och hal PVC

MÄRKNING

Prysmian, produktens namn, tillverkningsår, materialmärkning av mantel, metermärkning

STANDARD

SFS 3714
HD 21.1-2

CERTIFIKAT/GODKÄNNANDE

CE

MÄRKSPÄNNING

Uo/U = 450/750 V



<i>Produktens namn</i>		MMO 7x1,5 750 V	MMO 12x1,5 750 V	MMO 19x1,5 750 V	MMO 27x1,5 750 V	MMO 37x1,5 750 V
EAN-kod	(SSTL-nummer) 64 100+	04 145 22-7	04 145 23-4	04 145 24-1	04 145 25-8	04 145 26-5
Tullkod		85 44 59 20				
KONSTRUKTIONSDATA						
Ytterdiameter (1)	mm	12	15	18	21	24
Vikt (1)	kg/km	210	350	500	790	900
LEVERANSINFORMATION						
Levanslängd	m	1000	1000	1000	1000	500
Standardtrumma		K9	K11	K12	K14	K11
Massa (kabel+trumma)	kg	245	405	590	905	505
MEKANISKA DATA (2)						
Minsta böjningsradie	m	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24
ELEKTRISKA DATA (2)						
Fasledarens DC-resistans, max	ledare 20 °C Ω/km	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1

<i>Produktens namn</i>		MMO 7x2,5 750 V	MMO 12x2,5 750 V	MMO 19x2,5 750 V
EAN-kod	(SSTL-nummer) 64 100+	04 145 32-6	04 145 33-3	04 145 34-0
Tullkod		85 44 59 20		
KONSTRUKTIONSDATA				
Ytterdiameter (1)	mm	13	18	21
Vikt (1)	kg/km	310	500	750
LEVERANSINFORMATION				
Levanslängd	m	1000	1000	500
Standardtrumma		K11	K12	K11
Massa (kabel+trumma)	kg	365	590	430
MEKANISKA DATA (2)				
Minsta böjningsradie	m	0,13	0,18	0,21
ELEKTRISKA DATA (2)				
Fasledarens DC-resistans, max	ledare 20 °C Ω/km	7,41	7,41	7,41

(1) Approximativt värde

(2) Se tabellvärdenas förutsättningar i Allmän produktinformation.