Câble d'alimentationXMvK-Ncâble d'installation, isolé polyehtylène450/750 V



Conformément de la norme KEMA K42-C 07-1,2,3.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
diamètre du conducteur	1,5	mm
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
nombre de conducteurs	2	
isolement de conducteur	polyoléfine	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
couleur d'identification/codification du fil		
couleur de conducteur		
conducteur de protection	Non	
température de conducteur max. admise	90	ï¿1⁄2C
blindage	Non	
armature/ferraillage	sans	
matière de manteau	PVC	
couleur de gaine	gris	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Eca	



Caractéristique	Spécifications	Unité
sans halogène selon EN 60754-1/2	Non	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-1-2	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
diamètre extérieur env.	9	mm
température extérieure de câble admise, fixe	-5 <=> 70	7½°C ن
tension nominale U0	450	V
tension nominale U0	750	V
forme de conducteur	rond	
convient comme câble d'installation	Oui	
certifié pour utilisation nautique/maritime	Non	
convient comme câble à moyenne tension	Non	
convient comme câble à haute tension	Non	
convient comme câble d'éclairage pour aéroport	Non	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Paletteinheit	6.000	m

Produit			Conditionnement						
section nominale de conducteur (en mm�)	Kerndurchmes- ser (en mm)	poids (en EU571166)	résistance du conducteur à 20 °C (en EU571143)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser (en mm)	Bruttogewicht pro Pa- letteinheit (en kg)	Höhe (en mm)	Poids net (en kg)
1,5		96,8	12,1	Couronne	100		603,6		10
1,5	150	96,8	12,1	Touret	500	450	643,2	419	48
2,5		125,06	7,41	Couronne, Touret	Longueur de coupe				125
2,5	200	125,06	7,41	Couronne	100	390	773,16	89	13
2,5	150	125,06	7,41	Touret	500	450	812,76	419	63