

Câble d'alimentationH07Z-RCâble conducteur, sans halogène, isolation réticulée450/750 V



Conformément à la 3 partie de la norme VDE 0285-3-31.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
nombre de conducteurs	1	
isolement de conducteur	polyoléfine	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
couleur de conducteur	vert/jaune	
conducteur de protection	Oui	
température de conducteur max. admise	70	ï¿⅓C
blindage	Non	
armature/ferraillage	sans	
matière de manteau	sans	
couleur de gaine	incolore	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Eca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-1-2	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Oui	



Caractéristique	Spécifications	Unité
température extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	۲½ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> C
tension nominale U0	450	٧
tension nominale U0	750	٧
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.	4	x Außen-
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C

Produit				Conditionnement					
section nominale de conducteur (en mm�)	diamètre du conduc- teur (en mm)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	résistance du conducteur à 20 °C (en Ohm/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Bruttogewicht pro Pa- letteinheit (en kg)	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)
4	4	5	46,61	4,61	Couronne	100	582,12	12.000	5
6	6	5	64,18	3,08	Couronne	100	600,42	9.000	6
300	300	26	2.842	0,06	Couronne, Touret	Longueur de coupe			2.842