



Conformément à la 201 partie de la norme VDE 0250.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
section nominale de conducteur	1,5	mm�
diamètre du conducteur	1,5	mm
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
résistance du conducteur à 20 °C	12,1	EU571143
isolement de conducteur	PVC	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
couleur de conducteur		
conducteur de protection	Oui	
température de conducteur max. admise	70	Ϊ¿1⁄2C
blindage	Non	



Caractéristique	Spécifications	Unité
armature/ferraillage	sans	
matière de manteau	caoutchouc	
couleur de gaine	autre	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Non	
résistant à la flamme	non	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
température extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	Ϊ¿1/2C
température extérieure de câble admise, fixe	-40 <=> 70	Ϊ¿1/2C
tension nominale U0	230	V
tension nominale U0	400	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.	4	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Kerndurchmesser	200	mm
couleur d'identification/codification du fil		

Produit			Conditionnement						
nombre de conducteurs	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser (en mm)	Bruttogewicht pro Palettein- heit (en kg)	Höhe (en mm)	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)
3	8	114,01	Couronne	50	360	535,85	58	4.500	6
5	11	187,17	Couronne	50	390	584,31	94	3.000	9

Waskönig + Walter Kabel-Werk GmbH u. Co. KG Ostermoorstraße 77, 26683 Saterland Téléphone: +49 4498 88-0 | Fax: +49 4498 88-900 https://www.waskoenig.de