

Câble d'alimentationDK05 Basiccâble d'énergie, islolé polyethylène réticulé avec fils cuivre multibrins-souple, sans halogène300/500 V



in Anlehnung an VDE0250-214.

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--|------------------------|---------------------|
| matière de conducteur | cuivre | |
| classe de conducteur | cl.1 = unifilaire | |
| isolement de conducteur | polyoléfine | |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 | Oui | |
| conducteur de protection | Oui | |
| température de conducteur max. admise | 90 | Ϊ¿ ¹ /2C |
| blindage | Non | |
| armature/ferraillage | sans | |
| matière de manteau | polyoléfine | |
| couleur de gaine | gris | |
| 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 | |
| température extérieure de câble admise, amovible | 5 <=> 70 | �C |



| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--|----------------|-----------|
| température extérieure de câble admise, fixe | -20 <=> 70 | ïز½C |
| tension nominale U0 | 300 | V |
| tension nominale U0 | 500 | 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 |

| | Produit | | | | | | | | Conditionnement | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|----------------------|-------------------|--|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mmi; %) | Kerndurchmesser (en mm) | couleur de conducteur | diamètre du conduc teur (en mm) | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en EU571166) | résistance du conducteur à 20 °C (en EU571143) | Emballage | Longueur unique (en m) | Außendurchmesser (en mm) | Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg) | Höhe (en mm) | Paletteinheit (en m) | Poids net (en kg) | |
| 1 | 2,5 | | vert/jaune | 2,5 | 5 | 36,87 | 7,41 | Couronne | 100 | | 464,28 | | 12.000 | 4 | |
| 3 | 1,5 | 200 | | 1,5 | 7 | 79,72 | 12,1 | Couronne | 100 | 360 | 786,38 | 54 | 9.600 | 8 | |
| 3 | 2,5 | | | 2,5 | 8 | 112,5 | 7,41 | Couronne | 100 | | 898,58 | | 7.800 | 11 | |
| 3 | 2,5 | 202 | | 2,5 | 7 | 112,5 | 7,41 | Touret | 500 | 480 | 374,766 | 440 | 3.000 | 56 | |
| 5 | 1,5 | | | 1,5 | 9 | 168,53 | 12,1 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | | 168 | |
| 5 | 1,5 | 200 | | 1,5 | 10 | 168,53 | 12,1 | Couronne | 100 | 400 | 931,51 | 100 | 5.400 | 17 | |
| 5 | 1,5 | 250 | | 1,5 | 9 | 168,53 | 12,1 | Touret | 500 | 600 | 359,36 | 440 | 2.000 | 84 | |
| 7 | 1,5 | | | 1,5 | 9 | 146,99 | 12,1 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | | 147 | |



| Produit | | | | | | | | Conditionnement | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|---|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|----------------------|-------------------|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mmi; %) | Kerndurchmesser (en mm) | couleur de conducteur | diamètre du conduc teur (en mm) | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en EU571166) | résistance du conducteur à 20°C (en EU571143) | Emballage | Longueur unique (en m) | Außendurchmesser (en mm) | Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg) | Höhe (en mm) | Paletteinheit (en m) | Poids net (en kg) |
| 7 | 1,5 | 200 | | 1,5 | 8 | 146,99 | 12,1 | Couronne | 100 | 390 | 815,57 | 85 | 5.400 | 15 |