

Câble d'alimentation**YM-J**

Installationsleitung, PVC-isoliert mit Cu-Leitern

300/500 V

Conformément de la norme ÖVE K41 sous réserve de quelques différences.

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--|------------------------|-------|
| matière de conducteur | cuivre | |
| classe de conducteur | cl.1 = unifilaire | |
| isolement de conducteur | PVC | |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 | Oui | |
| conducteur de protection | Oui | |
| température de conducteur max. admise | 70 | °C |
| blindage | Non | |
| armature/ferraillage | sans | |
| matière de manteau | PVC | |
| couleur de gaine | gris | |
| classe de réaction au feu selon EN 13501-6 | Eca | |
| 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 | |
| température extérieure de câble admise, amovible | 5 <=> 70 | °C |
| température extérieure de câble admise, fixe | -40 <=> 70 | °C |
| 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 | |

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--|----------------|-----------|
| convient comme câble d'éclairage pour aéroport | Non | |
| Biegeradius min. | 4 | x Außen-Ø |
| Zul. Kurzschlußtemperatur | 160 | °C |
| diamètre du conducteur | 1,5 | mm |
| couleur de conducteur | | |

| Produit | | | | | | Conditionnement | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------|--|------------------|------------------------|--------------------------|---|--------------|----------------------|-------------------|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mm ²) | Kerndurchmesser (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) |
| 3 | 1,5 | 200 | 8 | 101,05 | 12,1 | Couronne | 50 | 330 | 525,09 | 54 | 4.500 | 6 |
| 3 | 1,5 | 200 | 8 | 101,05 | 12,1 | Couronne | 100 | 390 | 759,49 | 66 | 6.600 | 11 |
| 3 | 1,5 | 150 | 8 | 101,05 | 12,1 | Touret | 500 | 410 | 729,72 | 419 | 6.000 | 56 |
| 3 | 2,5 | 200 | 9 | 145,31 | 7,41 | Couronne | 50 | 370 | 498,03 | 52 | 3.000 | 8 |
| 3 | 2,5 | 200 | 9 | 145,31 | 7,41 | Couronne | 100 | 390 | 878,21 | 89 | 5.400 | 16 |
| 3 | 2,5 | 150 | 9 | 145,31 | 7,41 | Touret | 500 | 450 | 682,84 | 419 | 4.000 | 79 |
| 5 | 1,5 | | 10 | 143,56 | 12,1 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | | 159 |
| 5 | 1,5 | 200 | 9 | 143,56 | 12,1 | Couronne | 50 | 370 | 736,68 | 53 | 4.500 | 8 |
| 5 | 1,5 | 200 | 9 | 143,56 | 12,1 | Couronne | 100 | 390 | 879,46 | 91 | 5.400 | 16 |
| 5 | 1,5 | 150 | 9 | 143,56 | 12,1 | Touret | 500 | 450 | 683,76 | 419 | 4.000 | 79 |
| 5 | 2,5 | 200 | 11 | 213,13 | 7,41 | Couronne | 50 | 390 | 708,78 | 62 | 3.000 | 11 |
| 5 | 2,5 | 200 | 11 | 213,13 | 7,41 | Couronne | 100 | 390 | 845,98 | 124 | 3.600 | 23 |
| 5 | 2,5 | 150 | 11 | 213,13 | 7,41 | Touret | 500 | 500 | 729,78 | 419 | 3.000 | 114 |
| 7 | 1,5 | 200 | 11 | 207,17 | 12,1 | Couronne | 50 | 390 | 644,31 | 64 | 3.000 | 10 |

| Produit | | | | | | Conditionnement | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------|--|-----------------|------------------------|--------------------------|---|--------------|----------------------|-------------------|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mm ²) | Kerndurchmesser (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 | 11 | 207,17 | 12,1 | Couronne | 100 | 390 | 768,61 | 127 | 3.600 | 21 |
| 7 | 1,5 | 150 | 11 | 207,17 | 12,1 | Touret | 500 | 500 | 665,31 | 419 | 3.000 | 104 |