

## Ventilstecker MDC06-2s LED freies Ltg.-ende

PUR 2x0.75 sw 2,5m

Xtreme - Outdoor

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Mâle droit

12...30 V AC/DC

2 pôles

LED (jaune)

Compatible avec:

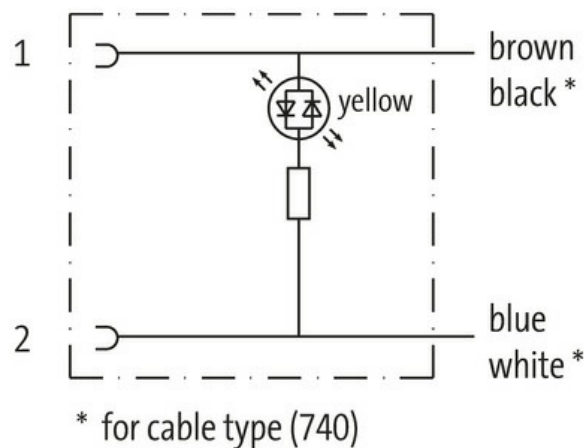
Deutsch DT06-2S

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration



Male  
female contacts

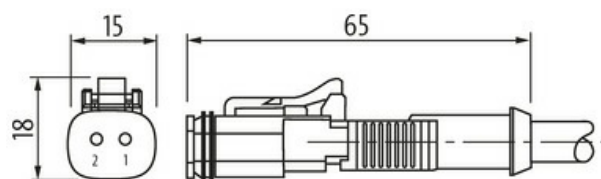
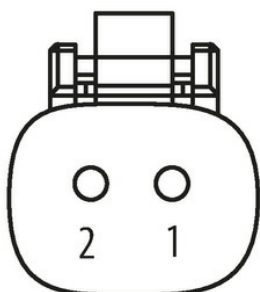


Photo non contractuelle

#### Forme

Forme

72021

#### Caractéristiques techniques

Tension de service

12...30 V AC/DC

|  |  |
|--|--|
| Tension de choc assignée                 | 0.8 kV                                       |
| Courant de service par contact           | max. 4 A                                     |
| Groupe de matériaux isolants             | IEC 60664-1, category I                      |
| Indicateur à LED                         | jaune  |
| Verrouillage des emplacements            | Verrouillage à enclipser                     |
| Degré de protection                      | IP68 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529) |
| Matériau                                 | PA   |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 11 mm  |
| Coffret                                  | Amphenol AT06-2S ou Deutsch DT06-2S          |

#### Caractéristiques générales

|                      |   |
|----------------------|---|
| Matériau (joint)     | Silicone                                |
| Degré de pollution   | 3                                       |
| Longueur non gainée  | 20 mm                                   |
| Plage de température | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé |

#### Câbles

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Identification du câble             | 750   |
| Homologation (câble)                | CE conform  |
| Poids de câble [G/m]                | 48,4 g  |
| Matériel (fils)                     | Cordon Cu, nu   |
| Résistance (conducteur)             | max. 26 Ω/km (20 °C)  |
| Ø des fils individuels (conducteur) | 0.2 mm  |
| Structure (conducteur)              | 24× 0.2 mm (fil multibrins classe 5)                              |
| Section (conducteur)                | 2× 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| AWG                                 | similaire à AWG 18  |
| Matériau (isolation des fils)       | PVC   |
| Couleur de fil/numérotation         | br, ble   |
| Groupe de fils toronnés             | 2 fils toronnés   |
| Blindage                            | non   |
| Matériel (gaine)                    | PUR/PVC   |
| Ø extérieur (gaine)                 | 5.9 mm ±5%  |
| Couleur (gaine)                     | noir  |
| Résistance chimique                 | Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques |
| Tension nominale                    | 300 V AC  |
| Tension d'essai                     | 2000 V AC   |
| Plage de températures (fixe)        | -40...+80 °C  |
| Plage de températures (mobile)      | -5...+80 °C   |
| Rayon de flexion (en mouvement)     | 15× Ø ext.  |

#### données commerciales

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| EAN                      | 4048879847995 |
| eClass                   | 27279218      |
| Numéro du tarif douanier | 85444290      |
| pays d'origine           | DE            |
| Unité de conditionnement | 1.000         |