

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

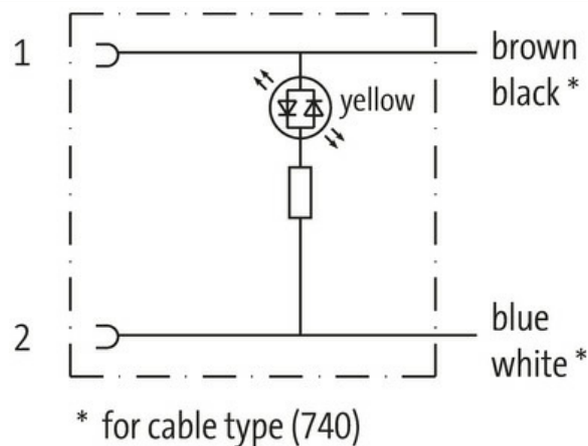
LED (jaune)

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

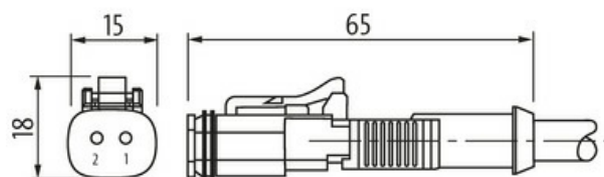
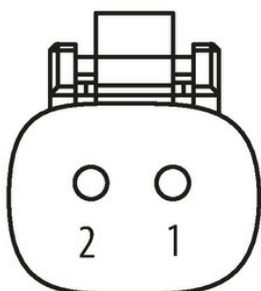


Photo non contractuelle

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 ²
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