

Ventilstecker MDCY06-4s / 2x Junior Timer 0°

PUR 2x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 5m

Xtreme - Outdoor

Connecteur en Y

6...230 V AC/DC

Compatible avec:

Deutsch DT06-4S

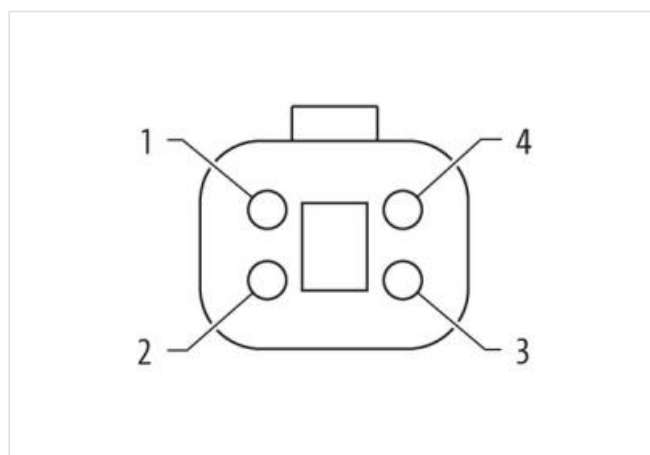
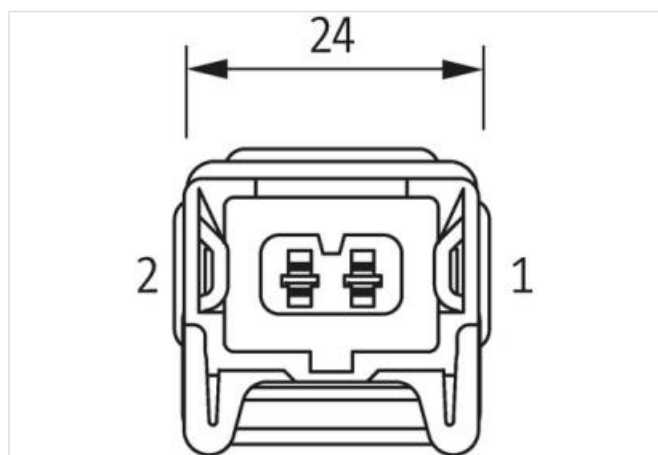
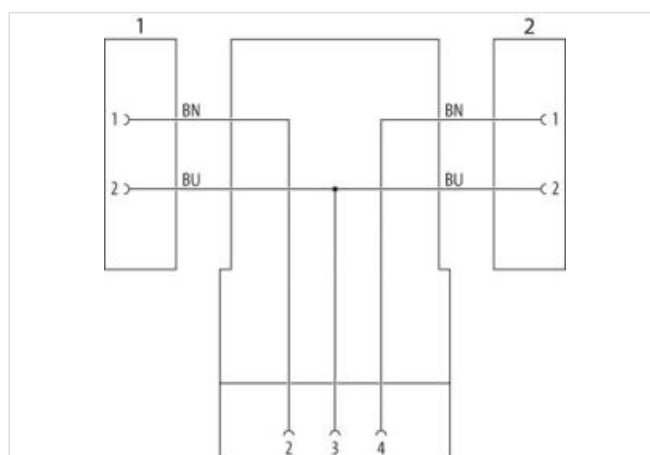
Junior Power Timer (AMP)

sans composants

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.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

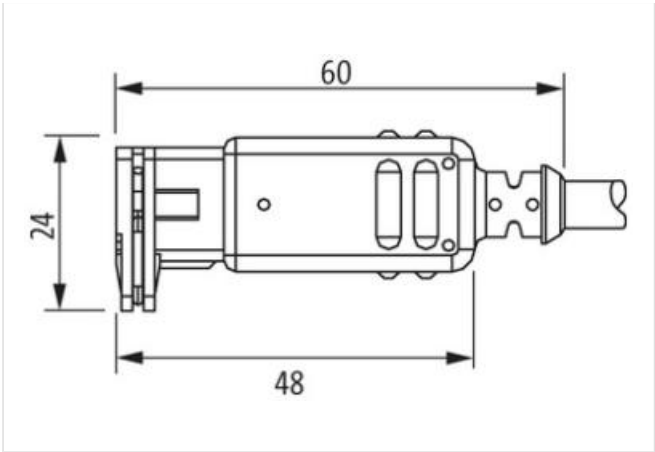


Photo non contractuelle

Longueur du câble	5 m
Mode de fixation	enfiché
Revêtement du contact	nickel plated
Family construction form	Amphenol AT06-3S
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	3
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Mode de fixation	enfiché
Revêtement du contact	nickel plated
Family construction form	MJT
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	2
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Page 3	
Family construction form	MJT
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	2
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879913386
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA min.	6 V
Tension de service CA max.	230 V
Tension de service CC min.	6 V
Tension de service CC max.	230 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	

Indicateur d'état à LED non

Installation | Raccordement

Family construction form Amphenol AT06-4S

Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution 3

Tension de choc assignée 2,5 kV

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) I

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau joint Silicone

Matériau boîtier PA

Données mécaniques | Données de montage

Type de verrouillage Verrouillage à enclipser

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -25 °C

Température de service max. 85 °C

Additional condition temperature range depending on cable quality

Important installation notes

Note on strain relief Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Installation | Câble

Identification du câble 754

Type de câble 3

Couleur de gaine noir

Type of Certificate cURus

Amount stranding 1

Stranding 2 wires twisted

wire arrangement , bleu

Cable weight 40,7 g/m

Matériel gaine PUR

Dureté Shore gaine 90 ± 5 Shore A

Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone

Outer-diameter (jacket) 5 mm

Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %

Material wire insulation PP

Amount wires 2

Outer diameter insulation 1,7 mm

Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %

Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D

Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone

Amount strands (wire) 42

Diameter of single wires 0,15 mm

Conductor crosssection (wire) 0,75 mm²

Material conductor wire Fil de cuivre, nu

Conductor type (wire) Classe de fil 6

Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 10 m @ 25 °C | Horizontale

Tension nominale CA max. 300 V

Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4

Intensité admissible min. conducteur 12 A

Electrical resistance line constant wire 26 Ω/km @ 20 °C

Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 2,5 kV @ 60 s

Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min