

Ventilst. MDC06-4s / MSUD DVS A-18mm Xtreme

PUR 4x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 10m

MSUD connecteur double d'électrovanne BF A 18mm / Deutsch MDC06-4S

12...24 V AC/DC

Câble de raccordement L = 150 mm

LED (jaune)

sans gaines de câble

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

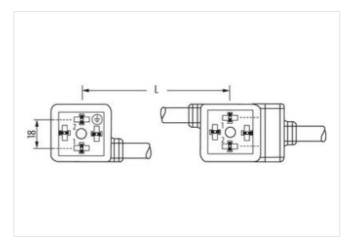
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

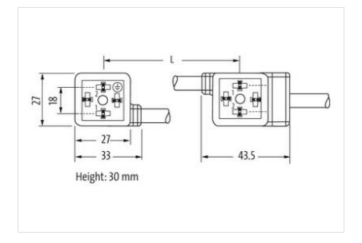
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

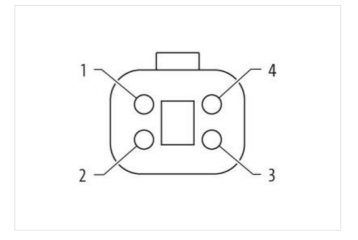
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

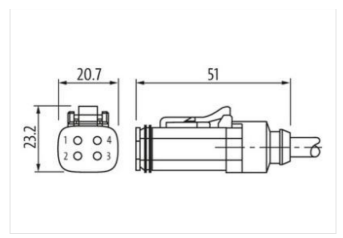


Photo non contractuelle

| Longueur du câble | 10 m |
|---|-------------------|
| Family construction form | MSUD A |
| Matériau | PA |
| Family construction form | Amphenol AT06-4S |
| Matériau | PBT |
| données commerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060312 |
| ECLASS-10.1 | 27060312 |
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4065909091265 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Tension de service CA min. | 12 V |
| Tension de service CA max. | 24 V |
| Tension de service CC min. | 12 V |
| Tension de service CC max. | 24 V |
| Courant de service max. par contact | 4 A |
| Diagnostics | |
| Indicateur d'état à LED | jaune |
| Installation Raccordement | |
| Couple de serrage | 0,4 Nm |
| Set de fixation | M3 |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP68, IP66K |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution | 3 |
| Tension de choc assignée | 0,8 kV |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) | <u> </u> |



stay connected

| Matériau joint | Silicone | |
|--|---|--|
| Matériau verrouillage | Acier inoxydable 1.4305 (V2A) | |
| Données mécaniques Données de montag | ge | |
| Type de verrouillage | Verrouillage à enclipser | |
| <u> </u> | | |
| Caractéristiques environnementales Climatique | | |
| rempérature de service min. | -25 °C | |
| Fempérature 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 | | |
| dentification du câble | 637 | |
| Type de câble | 3 | |
| Printing color of wire insulation | Blanc (isolation noir) | |
| Couleur de gaine | noir | |
| ype of Certificate | cURus | |
| Amount stranding | 1 | |
| Stranding | 4 wires twisted | |
| vire arrangement | noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune | |
| Cable weigth | 69,3 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) | 6,5 mm | |
| Folerance outer diameter (sheath) | ± 5 % | |
| Material wire insulation | PP | |
| Amount wires | 4 | |
| Outer diameter insulation | 1,85 mm | |
| Outer diameter tolerance core insulation | ±5% | |
| Shore hardness wire insulation | 70 ± 5 Shore D | |
| ngredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone | |
| Printing color of wire insulation | Blanc (isolation noir) | |
| Amount strands (wire) Diameter of single wires | 42 0.15 mm | |
| Conductor crosssection (wire) | 0,15 mm 0,75 mm ² | |
| 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 | |
| Fension nominale CA max. | 300 V | |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 | |
| ntensité admissible min. conducteur | 9,6 A | |
| Electrical resistance line constant wire | 26 Ω/km @ 20 °C | |
| Fension alternative constante (conducteur - | 2,5 kV @ 60 s | |
| Fension alternative constante (conducteur - gaine) | 2,5 kV @ 60 s | |
| rempérature de service min. (statique) | -40 °C | |
| rempérature de service max. (statique) | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement | |
| rempérature de service min. (dynamique) | -25 °C | |
| rempérature 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 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 |
| 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 |