

## Ventilstecker SuperSeal St 6-pol. freies Ltg.-ende

PUR 6x0.75 sw 10m

Xtreme - Mobile Applications

Femelle droit

max. 24 V DC

6 pôles

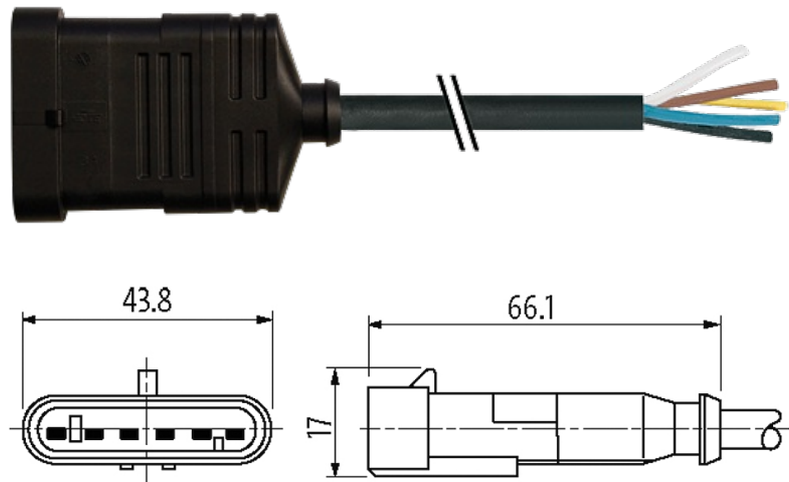
sans composants

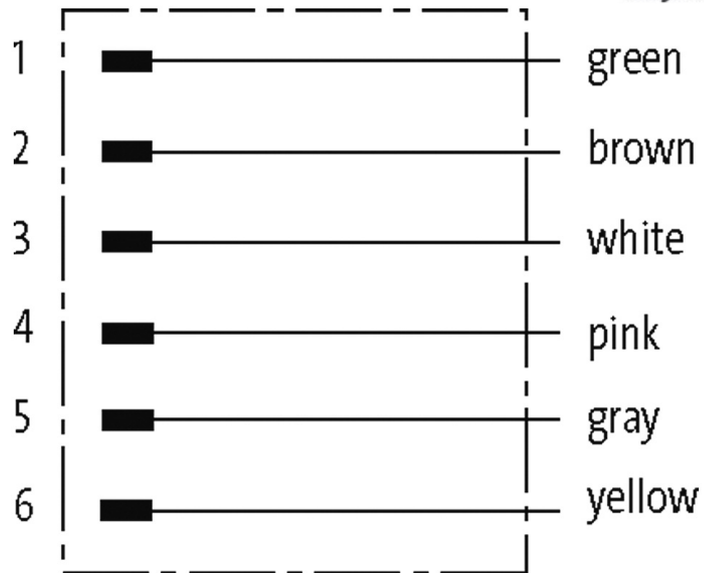
sans gaines de câble

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*

Female  
male contacts

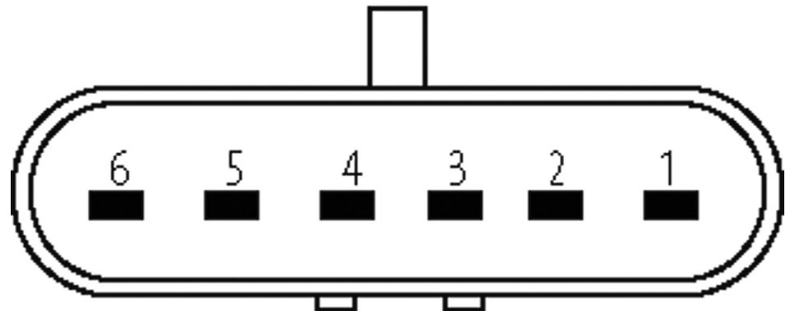


Photo non contractuelle

### Forme

Forme 73521

### Câbles

Numéro de câble	516
No./section des conducteurs	6 × 0.75 mm <sup>2</sup>
Isolation des conducteurs	PP (br, ve, ja, gr, rs, bla)
Chaînes porte-câbles	4 Mio.
Couleur de gaine	noir
Matériel (gaine)	PUR (UL)
Ø extérieur	6.9 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	12 × Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-25...+80 °C
Identification du câble	516

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 05/19

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm
Structure (conducteur)	42 × 0.15 mm (fil multibrins classe 6)
Section (conducteur)	6 × 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	similaire à AWG 18
Matériau (isolation des fils)	PP
Ø de conducteur avec isolation	1.85 mm ±5%
Blindage	non
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	6.9 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir
Tension nominale	300 V
Tension d'essai	3000 V AC
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-25...+80 °C
Rayon de flexion (en mouvement)	12 × Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	max. 4 Mio. (25 °C)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 100 m/min
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 10 m/s <sup>2</sup>

### Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 24 V DC
Courant de service par contact	max. 6 A (40 °C)
Nombre de pôles	6
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Verrouillage à enclipser
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)
Matériau	T PU
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	12 mm
Coffret	AMP SuperSeal 1.5, matière plastique noire
Antipasitage supplémentaire	sans composants

### Caractéristiques générales

Mode de fixation	enfiché
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Sn
Matériau (joint)	Silicone
Degré de pollution	3
Plage de température	-40...+125 °C, suivant le câble raccordé

### données commerciales

EAN 4048879681513

eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1