

Cordon SuperSeal femelle 6 pôles sortie libre

Câble PUR 6x0,75mm² noir - 7,5m

Xtreme - Outdoor

Mâle 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

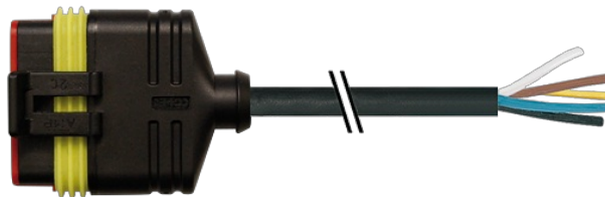


Photo non contractuelle

Forme

Forme 73221

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	TPU
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

Câbles

Numéro de câble	516
No./section des conducteurs	6 x 0.75 mm ²
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
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 ²
AWG	similaire à AWG 18
Matériau (isolation des fils)	PP
Ø de conducteur avec isolation	1.85 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	ma, ve, ja, gr, ro, bla
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 ²
données commerciales	
EAN	4048879681445
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1