

## **MSUDS-AB5K-MB1.5**

Connecteurs pour électrovannes MSUD, forme A / 18 mm, noir, 0...230 V

MSUD

Forme A (18 mm)

0...230 V AC/DC

sans composants

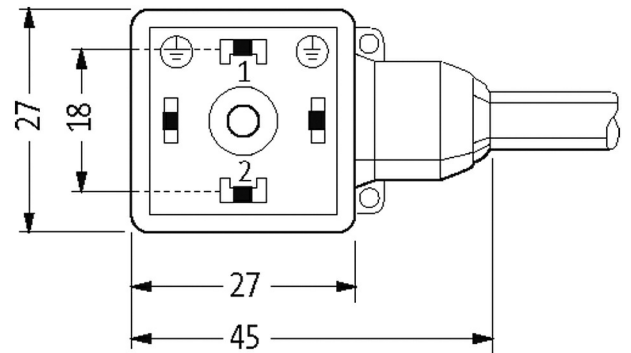
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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



Height: 30 mm

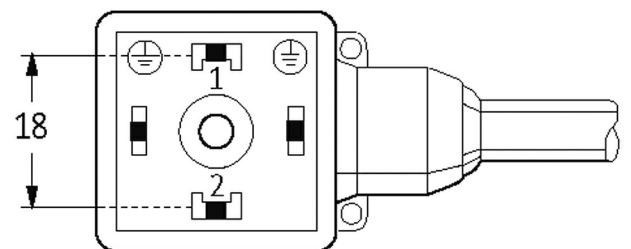
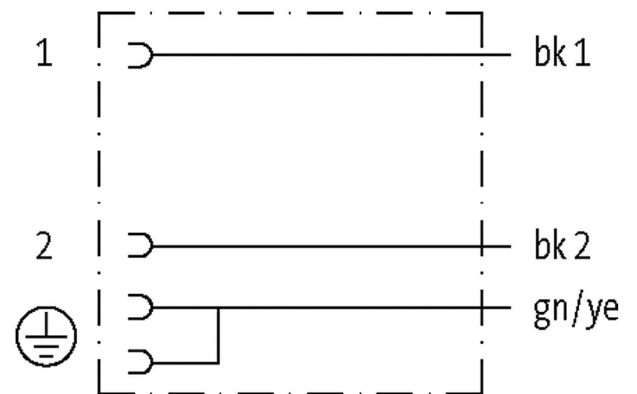


Photo non contractuelle

**Validations**

cCSAus

\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

**Forme**

Forme 18081

**Caractéristiques techniques**

Tension de service	max. 230 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 10 A
Tension de choc assignée	4.0 kV
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	PBT
Coffret	Plastique, noir (gris sur demande)

**Caractéristiques générales**

Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

**Câbles**

No./section des conducteurs	3× 0.75 mm <sup>2</sup>
Isolation des conducteurs	PVC (no num, ve-ja)
Matériel (gaine)	PVC
Ø extérieur	5.9 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-30...+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Identification du câble	216
Type de câble	1 (PVC)
Homologation (câble)	CE conform
Poids de câble [G/m]	63,80
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)	3× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	similaire à AWG 18
Matériau (isolation des fils)	PVC
Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (isolation des fils)	43 ±5 D
Ø de conducteur avec isolation	1.8 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement
Groupe de fils toronnés	3 fils toronnés
Blindage	non
Matériel (gaine)	PVC
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (gaine)	80 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	5.9 mm ±5%
Couleur (gaine)	gris
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	300/500 V AC
Tension d'essai	3000 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-30...+70 °C

Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	5x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10x Ø ext.
Couleur de gaine	gris

**données commerciales**

EAN	4048879191999
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1