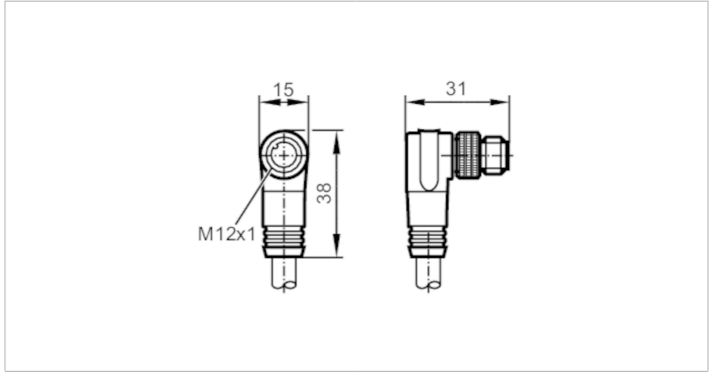
E12347

Câble avec prise mâle

ASTGA050MSS0010C04





C€ CA

Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; contacts dorés; câble blindé
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2590
Indice de protection		IP 68
Données mécaniques		
Poids	[g]	314
Dimensions	[mm]	38 x 15 x 31
Matières		boîtier: TPU noir
Matière écrou moleté		laiton, nickelé
Remarques		
Remarques		La résistance de terminaison bus CAN (120 Ω) est intégrée dans le connecteur M12.
Unité d'emballage		1 pièces

E12347

Câble avec prise mâle

ASTGA050MSS0010C04



Raccordement électrique

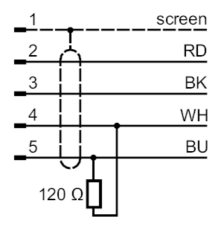
Câble: 10 m, PVC, violet, Ø 6,7 mm, blindé; $2 \times 0.34 \text{ mm}^2$ / AWG $22 + 2 \times 0.25 \text{ mm}^2$ / AWG $24 \times 0.24 \times 0.25 \text{ mm}^2$

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Prolongateur blindé: blindage non raccordé



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BU =
 bleu

 RD =
 rouge

 WH =
 blanc

 screen =
 blindage