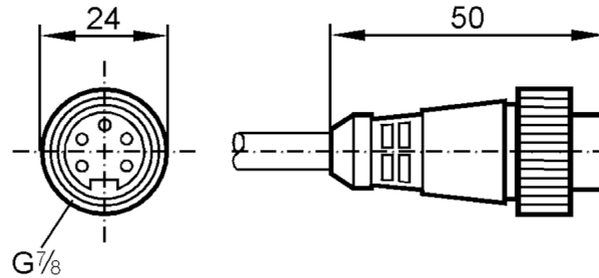


E11246



Câble avec prise femelle

AD0GB050PLS0005E05



Données électriques

| | | |
|-------------------------|-----|----------|
| Tension d'alimentation | [V] | < 250 AC |
| Courant de sortie total | [A] | 5 |

Conditions d'utilisation

| | | |
|----------------------|------|----------|
| Température ambiante | [°C] | -40...90 |
| Indice de protection | | IP 68 |

Données mécaniques

| | | |
|----------------------|------|--------------|
| Poids | [g] | 498,2 |
| Dimensions | [mm] | 24 x 24 x 50 |
| Matières | | TPU |
| Matière du corps | | TPU |
| Matière écrou moleté | | TPU |

Remarques

| | | |
|-------------------|--|----------|
| Unité d'emballage | | 1 pièces |
|-------------------|--|----------|

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PVC; 5 x 0,75 mm² / AWG 18

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x 7/8", droit; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: TPU



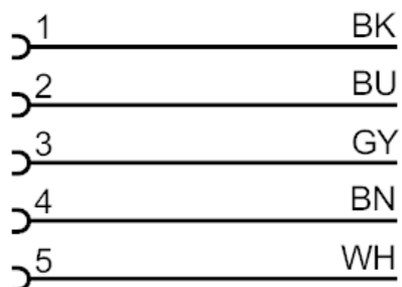
E11246



Câble avec prise femelle

AD0GB050PLS0005E05

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

| | |
|------|-------|
| BK = | noir |
| BN = | brun |
| BU = | bleu |
| GY = | gris |
| WH = | blanc |