

1) Clip de marquage blanc



Basic features

| | |
|---------------------------|-------------|
| Homologation / conformité | EAC WEEE |
|---------------------------|-------------|

Electrical connection

| | |
|--|--|
| Configuration de connecteurs | droit |
| Câble | PUR noir, 5.00 m |
| Câble, rayon de courbure min., pose fixe | 5 x D |
| Câble, rayon de courbure min., pose flexible | 15 x D |
| Diamètre de câble D | 4.90 mm ±0.15 mm |
| Nombre de broches | 5 |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Raccordement | M12x1-Connecteur femelle, droit, 5-pôles, A-codé |
| Section de conducteur | 0.34 mm ² |
| Système | surmoulé |

Electrical data

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Courant nominal (40 °C) | 4.0 A |
| Tension d'emploi U _b | 250 VDC / 250 VAC |

Environmental conditions

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Classe de protection | IP67, IP68, IP69K |
| Température ambiante | -25...120 °C |
| Température de câble, pose fixe | -40...120 °C |

Material

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Corps de poignée | PUR |
| Matériau de l'écrou-raccord | Zinc moulé sous pression |
| Matériau de la gaine de câble | PUR |
| Matériau du contact | Bronze |
| Matériau du porte-contact | PUR |

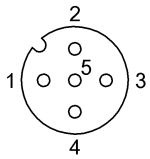
Mechanical data

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Couple de serrage connecteur de câble | 0,6 Nm |
| Gaine de câble, couleur | noir |
| Longueur de câble L | 5.00 m |

Remarks

non halogéné
 sans silicone
 Résistance à la flamme selon CEI 60332-1
 Classe de protection selon CEI 60529 ou ISO 20653, uniquement à l'état vissé avec la contre-pièce correspondante.

Connector Drawings



BROCHE 1 : brun

BROCHE 3 : bleu

BROCHE 4 : noir

Wiring Diagrams

