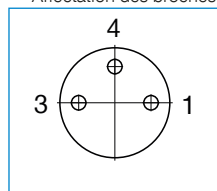


CONNECTEUR DROIT AVEC CÂBLE

KAG500

| N° de commande | KAG500 |
|---|------------------------|
| Caractéristiques techniques | |
| Raccord fileté | M8 |
| Type de raccordement | Douille |
| Modèle [Type] | Droit |
| Nombre de contacts | 3 |
| Tension d'évaluation [V] | 60 |
| Courant admissible par pin par 40°C [A] | 4 |
| Résistance d'isolation | ≥10 ⁹ Ω |
| Résistance | ≤5mΩ |
| Matériau-contact | Métal, CuSn, plaqué or |
| Matériau-porte-contact | Plastique, TPU, BK |
| Matériau surmoulage | Plastique, TPU, BK |
| Matériau bague | Métal, CuZn, nickelé |
| Matériau joint | FPM/FKM |
| Matériau gaine de câble | PUR |
| Longueur de câble [m] | 5 |
| Câble-Ø [mm] | 4.3 |
| Quantité x section de conducteur [mm ²] | 3x0.25 |
| Rayon de courbure | 10xØ |
| Plage de température fixe [°C] | -40 ... +90 |
| Plage de température chaîne porte-câble [°C] | -25 ... +60 |
| Tension nominale câble [V] | ≤300 |
| Protection de IEC 60529 | IP67 |
| Confection terminale | sortie fil |
| Caractéristique spécifiques | |
| Résistant aux flammes | Oui |
| Résistant à l'eau de mer | Oui |
| Recyclable | Oui |
| Sans silicone | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Résistants aux acides et aux alcalins | Oui |
| Résistant à l'ozone | Oui |
| Résistant aux UV | Oui |
| Résistant à l'hydrolyse | Oui |
| Applicable chaînes porte-câble | Oui |
| Résistant à la torsion | Oui |
| Résistant aux grabons de soudure | Oui |
| Sans halogène | Oui |
| Sans silicone | Oui |
| Résistant à l'huile | Oui |

Affectation des broches



- ① BRUN ④ NOIR
③ BLEU

