

PSEN op CABLE M12 8 br., droit blindé 5m

630314



Câble de raccordement, PUR, jaune RAL1003, blindé, connecteur femelledroit M12 à 8 broches, libre de câblage, codé A, longueur du câble : 5m

| Caractéristiques techniques | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Données generales | | |
| Homologation: | CE, UKCA, cULus Listed | |
| Données techniques | | |
| Données électriques | | |
| Courant de mesure: | 2 A | |
| Impédance du câble K1: | 82 ohms/km | |
| Résist. spécif. du contact K1: | >= 7E+15 Ω*cm | |
| Capacité spéc. du câblage K1: | 59,8pF/m | |
| Environmental data | | |
| Température d'utilisation: | -25 - 80 °C | |
| Niv. encr. lign fuites isol: | 3 | |
| Indice de protection de boîtie: | IP67 | |
| Données mécaniques | | |
| Type de connecteur 1: | M12, connecteur femelle à 8 br | |
| Forme du type de connecteur 1: | Droit | |
| Codage du connecteur M12 1: | Codé A | |
| Surf. contact matériel 1: | Au | |
| Matériau du connecteur femelle: | CuSn | |
| Matériau du câble K1: | Cu | |
| Mat. isolation câble K1: | PP (9Y) | |



| Type de câble K1: | Li9YC11Y |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Longueur du câble: | 5 m |
| Matériau surface blindage K1: | Sn |
| Couleur gaine extérieure 1: | jaune, similaire à RAL 1003 |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Matériau de la gaine câble 1: | TPU / TPE-U, PUR |
| Capacité de traction câble 1: | Non |
| Rayon de courbure (pose) K1: | 5 x Ø |
| Diamètre extérieur max.câbleK1: | 6.75 - 6.75 mm |
| Section du conducteur: | 0.25 - 0.25 mm ² |
| Section du fil AWG K1: | 24 |
| Câblage K1: | 8 fils autour matériau rempl. |
| Blindage K1: | Oui |
| Type de blindage K1: | Tresse en fils |
| Nombre de fils: | 8 |
| Homologations du câble K1: | UL AWM-Style 20233, UL/CSA |
| Homologations du connecteur 1: | UL94 V-0 |
| Exempt d'halogène: | Oui |
| Résistant à l'huile: | Résistant |
| Non inflammable: | UL VW1 |
| Matériau du boîtier: | PUR |
| Poids net: | 354 g |
| Poids brut: | 364 g |
| Environnement | |
| Directive RoHS: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |
| Conformité RoHS: | oui |
| Exemptions RoHS: | non |
| Exemp° RoHS selon directive: | 6c |
| Conformité REACh: | Sans substance SVHC |



| REACh substances contenues: | Plomb | |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| Pourcentage du polluant: | > 0,1 | |
| N° CAS: | 7439-92-1 | |
| WEEE classification (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) | |
| Données commerciales | | |
| Version du ECLASS: | ECLASS-13 | |
| Caractéristique de réf. ECLASS: | 27060311 | |
| Version du ETIM: | ETIM-9.0 | |
| Groupe de référence du ETIM: | EG000026 | |
| Caractéristique de réf. ETIM: | EC001855 | |
| UNSPSC 25: | 26121603 | |
| GTIN: | 4046548002102 | |
| Volume: | 0 dm3 | |
| Harmonized System Code: | 85444290 | |
| Type de numéro de tarif: | TARIC | |
| Utilisation Numéro de tarif: | Ausfuhr, Einfuhr | |
| Quantité par unité d'emballage: | 1 | |