

M12 A 5p m/- an/- PUR PP shld 1.0m



L'image est fournie à titre d'illustration uniquement.
Veuillez vous référer à la description du produit.

Référence	21 40 220 0552 010
Spécification	M12 A 5p m/- an/- PUR PP shld 1.0m
HARTING eCatalogue	https://harting.com/21402200552010

Identification

Catégorie	Câbles assemblés
Série	Connecteurs circulaires M12
Élément	Cordons
Spécification	Pré-équipé d'un côté
Connecteur 1	M12 Codage A Mâle soudé
Type de câble	Câble cuivre (rond)

Version

Longueur de câble	1 m
Nombre de fils	5
Structure du conducteur	5x 0,34 mm ²
Blindage	Blindé
Nombre de contacts	5
Codage	Codage A
Type de verrouillage	PushPull

Données techniques

Tension nominale	48 V AC 60 V DC
Limite de température	-50 ... +80 °C enlevé -30 ... +80 °C indifférent
Indice de protection selon IEC 60529	IP65 / IP67 condition de couplage
Diamètre de câble	4.7 mm ± 0,2 mm



Pushing Performance
Since 1945

Données techniques

Rayon de courbure minimal	5 x diamètre de câble (courbure simple)
	10 x diamètre de câble (courbures multiples)

Propriétés du matériau

Matériau (câble)	PUR (polyuréthane)
Couleur (câble)	Noir
RoHS	conformité avec exemption
Exemptions RoHS	6 c): L'alliage de cuivre contenant jusqu'à 4 % de plomb en poids
État ELV	conformité avec exemption
China RoHS	50
Substances REACH ANNEXE XVII	Non contenu
Substances REACH ANNEXE XIV	Non contenu
Substances REACH SVHC	Oui
Substances REACH SVHC	Plomb
Numéro ECHA SCIP	567c8b78-5fa0-43aa-a4c0-beb9d99b7769
Proposition Californie 65 substances	Oui
Proposition Californie 65 substances	Plomb Nickel

Informations commerciales

Dimensions du produit conditionné	1
Poids net	1 g
Pays d'origine	Roumanie
Numéro de tarif douanier européen	85444290
GTIN	5713140238770
eCl@ss	27060311 Capteur assemblé Ligne d'actionnement
ETIM	EC001855
UNSPSC 24.0	26121604