

M12 X-cod 8-pol an/- m/- RAIL PP 1.0m



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

Référence	21 40 620 0888 010
Spécification	M12 X-cod 8-pol an/- m/- RAIL PP 1.0m
HARTING eCatalogue	https://harting.com/21406200888010

Identification

Catégorie	Câbles assemblés
Série	Connecteurs circulaires M12
Élément	Cordons
Spécification	Pré-équipé d'un côté
Connecteur 1	M12 Codage X Mâle soudé

Version

Longueur de câble	1 m
Nombre de fils	8
Structure du conducteur	4x 2x AWG 24/7
Blindage	Blindé
Nombre de contacts	8
Codage	Codage X
Type de verrouillage	PushPull

Données techniques

Intensité nominale	0.5 A
Tension nominale	48 V AC 60 V DC
Caractéristiques de transmission	Cat. 6 _A Classe E _A jusqu'à 500 MHz
Limite de température	-40 ... +80 °C enlevé -25 ... +70 °C indifférent
Indice de protection selon IEC 60529	IP65 / IP67 condition de couplage



Pushing Performance
Since 1945

Données techniques

Diamètre de câble	8.1 mm ± 0,3 mm
Rayon de courbure minimal	5 x diamètre de câble (courbure simple) 6 x diamètre de câble (courbures multiples)

Propriétés du matériau

Matériau (câble)	Copolymère de polyoléfine
Couleur (câble)	Noir
RoHS	normes
État ELV	normes
China RoHS	e
Substances REACH ANNEXE XVII	Non contenu
Substances REACH ANNEXE XIV	Non contenu
Substances REACH SVHC	Non contenu
Proposition Californie 65 substances	Non contenu

Spécifications et homologations

Spécifications	UN/ECE-R 118 EN 45545
----------------	--------------------------

Informations commerciales

Dimensions du produit conditionné	1
Poids net	36.667 g
Pays d'origine	Roumanie
Numéro de tarif douanier européen	85444290
GTIN	5713140491090
eCl@ss	27060390 Câble de transmission de données (non classé)
UNSPSC 24.0	26121600