

M12 D-cod 4-pol an/- m/- RAIL PP 10.0m



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

Référence	21 40 420 0447 100
Spécification	M12 D-cod 4-pol an/- m/- RAIL PP 10.0m
HARTING eCatalogue	https://harting.com/21404200447100

Identification

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

Version

Longueur de câble	10 m
Nombre de fils	4
Structure du conducteur	4x AWG 22/7
Blindage	Blindé
Nombre de contacts	4
Codage	Codage D
Type de verrouillage	PushPull

Données techniques

Tension nominale	48 V AC 60 V DC
Caractéristiques de transmission	Cat. 5 Classe D jusqu'à 100 MHz
Limite de température	-25 ... +70 °C enlevé -40 ... +85 °C indifférent
Indice de protection selon IEC 60529	IP65 / IP67 condition de couplage
Diamètre de câble	6.6 mm ± 0,2 mm



Pushing Performance
Since 1945

Données techniques

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	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	760691ac-b4d2-427c-9996-5886190b813b
Proposition Californie 65 substances	Oui
Proposition Californie 65 substances	Plomb

Spécifications et homologations

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

Informations commerciales

Dimensions du produit conditionné	1
Poids net	1 g
Pays d'origine	Roumanie
Numéro de tarif douanier européen	85444290
GTIN	5713140341203
eCl@ss	27060390 Câble de transmission de données (non classé)
ETIM	EC002599
UNSPSC 24.0	26121600