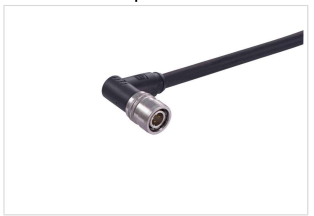


# M12 D-cod 4-pol an/- m/- RAIL PP 7.5m



Référence 21 40 420 0447 075

Spécification M12 D-cod 4-pol an/- m/- RAIL PP 7.5m

HARTING eCatalogue https://harting.com/21404200447075

#### Identification

| Catégorie     | Câbles assemblés            |
|---------------|-----------------------------|
| Série         | Connecteurs circulaires M12 |
| Elément       | Cordons                     |
| Spécification | Pré-équipé d'un côté        |
| Connecteur 1  | M12 Codage D<br>Mâle coudé  |

#### Version

| Longueur de câble       | 7.5 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<br>60 V DC                          |
|--------------------------------------|---|
| Caractéristiques de transmission     | Cat. 5 Classe D jusqu'à 100 MHz             |
| Limite de température                | -25 +70 °C enlevé<br>-40 +85 °C indifférent |
| Indice de protection selon IEC 60529 | IP65 / IP67 condition de couplage           |
| Diamètre de câble                    | 6.6 mm ± 0,2 mm                             |

Page 1 / 2 | Date de création 2025-05-30 | Notez que les caractéristiques spécifiées sont issues du catalogue en ligne. Pour connaître les données et les informations complètes et mises à jour, consultez la documentation utilisateur. Notez également que l'utilisateur est responsable de la validation du bon fonctionnement, de la conformité avec les lois et les directives applicables ainsi que de la sécurité électrique pour une application donnée.

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



# 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                              | 5713140341197  |
| eCl@ss                            | 27060390 Câble de transmission de données (non classé) |
| ETIM                              | EC002599   |
| UNSPSC 24.0                       | 26121600   |