

## HDC XX6A01 OOXXXDM-1000

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Câbles de données robustes conçus pour être utilisés dans les applications ferroviaires. Les variantes codées Cat 6 X et Cat 5 D fournissent une transmission de données fiable et résistante à l'influence des interférences pour les milieux embarqués et au sol exigeants. Idéal pour les applications soumises à des contraintes mécaniques élevées et pour assurer une puissance constante dans des conditions difficiles.

### Informations générales de commande

Référence	2712671000
Type	<a href="#">HDC XX6A01 OOXXXDM-1000</a>
GTIN (EAN)	4050118753011
Qté.	1 Pièce

## HDC XX6A01 OOXDXDM-1000

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393.7008 inch
Poids net	3800 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Longueur du câble	100 m
Catégorie	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Tension nominale	50 V
Courant nominal	0.5 A	Cycles d'enfichage	≤ 100
Degré de pollution	2	Version côté opposé	ouvert
Version côté module	ouvert		

## Classifications

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

## Caractéristiques techniques du câble

Longueur du câble	100 m	Couleur de la gaine	bleu
Blindé	Oui	Halogène	Non
Isolation	PE		