

HDC XX6A03 MFSXXX-3000

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

www.weidmueller.com



Câbles de données robustes codés Cat 6 X conçus pour les applications industrielles. Conçus pour des contraintes mécaniques élevées et un mouvement continu, ils assurent une transmission de données fiable et résistante à l'influence des interférences - idéale pour une utilisation dans les chaînes porte-câbles et les milieux industriels exigeants.

Informations générales de commande

Référence	2548113000
Type	HDC XX6A03 MFSXXX-3000
GTIN (EAN)	4050118557350
Qté.	1 Pièce

HDC XX6A03 MFSXXX-3000

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	1912.55 g
-----------	-----------

Températures

Température limite	-30 °C ... 90 °C
--------------------	------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Longueur du câble	30 m
Codage	Codage X	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	10 Gbit/s	Résistance d'isolation	≥ 1000 MΩ
Catégorie	Cat. 6A	Tension nominale	50 V
Courant nominal	0.5 A	Cycles d'enfichage	≤ 100
Degré de pollution	2	Version côté opposé	Femelle
Version côté module	Mâle		

Classifications

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Caractéristiques techniques du câble

Longueur du câble	30 m
Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Blindé	Oui
Halogène	sans halogène
Isolation	Polyoléfine
Matériau de la gaine	PUR
Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun
Diamètre extérieur	Diamètre 8.9 mm
Diamètre extérieur	8.9 mm