HDC XX6A03 MFSXXXX-3000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Référence	2548113000
Туре	HDC XX6A03 MFSXXXX-3000
GTIN (EAN)	4050118557350
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC XX6A03 MFSXXXX-3000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

ROHS	Conforme	
Dimensions et poids		

Températures

Poids net

Température limite	-30 °C 90 °C	

1912.55 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
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

EC002599	ETIM 7.0	EC002599
EC002599	ETIM 9.0	EC002599
EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07
27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-07
27-06-03-07	ECLASS 12.0	27-06-03-07
27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
27-06-03-07		
	EC002599 EC002599 27-06-03-08 27-06-03-07 27-06-03-07	EC002599 ETIM 9.0 EC002599 ECLASS 9.0 27-06-03-08 ECLASS 10.0 27-06-03-07 ECLASS 12.0 27-06-03-07 ECLASS 14.0

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		

Niveau du catalogue / Dessins