

HDC XX5E01 MFSXXXX-0600**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Compact**

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

Version	Utilisation des données
Référence	2453550600
Type	HDC XX5E01 MFSXXXX-0600
GTIN (EAN)	4050118467437
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E01 MFSXXXX-0600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 11 g

Températures

Température limite -30 °C ... 90 °C

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enchâssage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	6 m
Nombre de pôles	4	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
Version côté opposé	Femelle, droit	Vitesse de transmission	100 MBit/s

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
ECLASS 12.0	27-06-03-07	ECLASS 13.0	27-06-03-07
ECLASS 14.0	27-06-03-07		

Caractéristiques techniques du câble

Blindé	Oui
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange
Couleur de la gaine	vert
Diamètre extérieur	6.5 mm ± 0.2
Diamètre extérieur	Diamètre 6,5 mm
	Signes ±
	Tolérance 0,2
Halogène	Non, sans halogène
Isolation	PE
Longueur du câble	6 m
Matériau de la gaine	PUR

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 2 octobre 2024 12:07:00 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

HDC XX5E01 MFSXXXX-0600

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

www.weidmueller.com

Dessins

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

