

HDC XX6A01 O0XXXDM-1000

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

www.weidmueller.com



Robuste Datenkabel für den Einsatz im Bahnverkehr. Die Cat#6 X kodiert und Cat#5 D kodiert Varianten bieten eine zuverlässige und störsichere Datenübertragung für anspruchsvolle Anwendungen im Fahrzeug und Streckenbereich. Ideal für hohe mechanische Belastungen und für eine optimale Performance in rauen Umgebungen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2712671000
Art	HDC XX6A01 O0XXXDM-1000
GTIN (EAN)	4050118753011
VPE	1 ST

HDC XX6A01 OOXXXDM-1000

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Länge	10 m	Länge (inch)	393.7008 inch
Nettogewicht	3800 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Kabellänge	100 m
Kategorie	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Nennspannung	50 V
Nennstrom	0.5 A	Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	offen

Technische Daten Kabel

Kabellänge	100 m	Mantelfarbe	blau
Geschirmt	Ja	Halogene	Nein
Isolation	PE		

Klassifikationen

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		