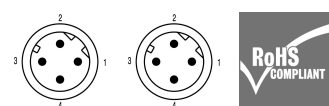


HDC XX5E02 MMSXXXX-0115

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

www.weidmueller.com

**Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2659960115
Art	HDC XX5E02 MMSXXXX-0115
GTIN (EAN)	4050118682243
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX5E02 MMSXXXX-0115

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	110 g
--------------	-------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
----------------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
------	--------------------------------------

Allgemeine Daten

Polzahl	4
Codierung	D-codiert
Übertragungsrate	100 MBit/s
Kategorie	Cat. 5e
Nennstrom	4 A
Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Modulseite	Stift

Kabellänge	1.15 m
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Isolationswiderstand	$\geq 108 \Omega$
Nennspannung	250 V
Steckzyklen	\u2265 100
Ausführung Gegenseite	Stift, gerade

Technische Daten Kabel

Kabellänge	1.15 m
Halogene	Nein

Mantelfarbe	blau
Mantelmaterial	Radox EM 104

Klassifikationen

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

ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 14.0	27-06-03-07