

HDC MXCC10 4X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Vedle těžkých konektorů poskytuje řada RockStar® příslušenství pro efektivní, funkční a bezpečnou kabeláž; např. kódovací systémy, spony stínění, krycí desky a náhradní těsnění

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojovací můstek, Konektorové sestavy pro těžký provoz
Objednací číslo	2709800000
Typ	HDC MXCC10 4X
GTIN (EAN)	4050118805741
Množství	20 ks

HDC MXCC10 4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	7,031 g
----------------	---------

Teploty

Mezní teplota	-40 °C ... 125 °C
---------------	-------------------

Obecné údaje

Materiál	PA 66/6	Verze	Pro modul ModuPlug MHE 4X
----------	---------	-------	---------------------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.1	27-44-02-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

HDC MXCC10 4X

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Elektrické moduly



Flexibilní

Čtyři velikosti modulu umožňují individuální řešení a tím šetří velké množství prostoru. Menší rozteč také znamená optimalizovaný design.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC MHE 4X MP	Verze
Objednací číslo	6636070000	Signálový modul
GTIN (EAN)	4050118692815	
Množství	1 ks	
Typ	HDC MHE 4X FP	Verze
Objednací číslo	6636060000	Signálový modul
GTIN (EAN)	4050118692808	
Množství	1 ks	
Typ	HDC MHE 4X2 FP	Verze
Objednací číslo	6636080000	Signálový modul
GTIN (EAN)	4050118692822	
Množství	1 ks	
Typ	HDC MHE 4X2 MP	Verze
Objednací číslo	6636090000	Signálový modul
GTIN (EAN)	4050118692839	
Množství	1 ks	