

HDC C MHX BM10.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Crimping är en elektrisk och mekaniskt säker och pålitlig anslutning mellan ledare och kontakt. En idealisk crimpkontakt är gastät och korrosionstålig.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, MHX, Hylsa, Ledardiameter, max.: 8, svarvade, Kopparlegering
Art.nr.	2494560000
Typ	HDC C MHX BM10.0AG
GTIN (EAN)	4050118504538
Förp.	25 items

HDC C MHX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 2.76 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Allmänna uppgifter

Kontaktdiameter stift Ø	4 mm	Ledararea max. AWG	AWG 8
Avisoleringslängd nominellt	15 mm	Anslutningstyp	Crimpanslutning
Utförande insats	MHX	Genomgångsmotstånd (6)	≤1 mΩ
Ledardiameter, max.	8 mm ²	Ledardiameter, min.	10 mm ²
Yta	Silver	Stickcykler	≥ 500
Typ	Hylsa	Grundläggande material	Kopparlegering
Tillverkningsmetod	svarvade	Ledararea	10 - 8 mm ²
Kontaktmaterial	Kopparlegering		

Viktig hänvisningstext

Produktinformation Endast flexibel flertrådig ledare Style 1231 eller 1028

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC C MHX BM10.0AG

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

Ritningar

www.weidmueller.com



Crimping tools

Pressverktyg för svarvade kontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna

Allmänna beställningsdata

Typ	CTIN CM 3.6	Utförande
Art.nr.	9205440000	Crimpverktyg för kontakter, 1.5mm ² , 10mm ² , 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4032248734146	
Förp.	1 ST	