

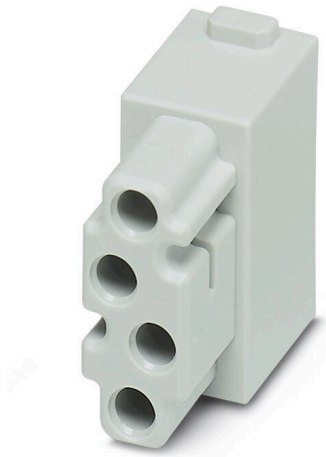
HDC MCOAX 4 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Flexibel**

De fyra modulstorlekarna ger individuella propplösningar som sparar en stor mängd utrymme. Den mindre delningen bidrar också till en optimerad design.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Modul, 48 V, 1.5 A, Antal poler: 4, Crimpanslutning, Hylsa, Nödvändiga insticksplatser: 1
Art.nr.	2748550000
Typ	HDC MCOAX 4 FC
GTIN (EAN)	4050118890747
Förp.	5 items

HDC MCOAX 4 FC

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E92202

Mått och vikter

Djup	34 mm	Byggdjup (tum)	1.3386 inch
Höjd	31.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.2402 inch
Bredd	34.2 mm	Byggbredd (tum)	1.3465 inch
Nettovikt	6.34 g		

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 125 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Antal poler	4	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Isolationsmotstånd	≥10 GΩ	Stickcykler	≥ 500
Typ	Hylsa	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3	Grundläggande material	Polykarbonat
Serie	ModuPlug	Märkspänning (DIN EN 61984)	48 V
Märkstötspänning (DIN EN 61984)	0.8 kV	Märkström (DIN EN 61984)	1.5 A
Nödvändiga insticksplatser	1		

PE anslutningsdata

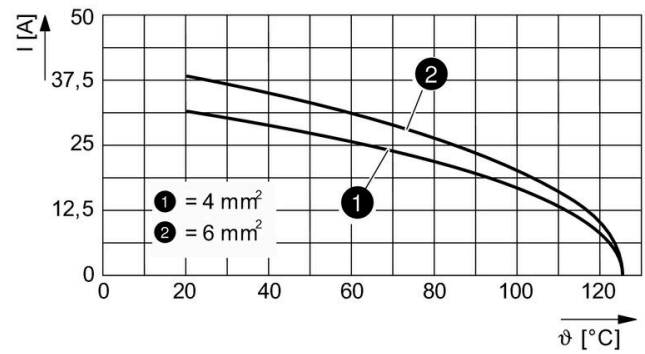
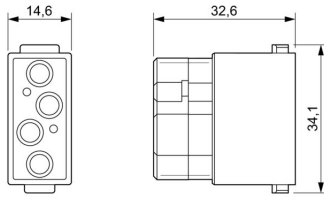
Anslutningstyp PE	Skruvanslutning via modulram
-------------------	------------------------------

Utförande

Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Avisoleringslängd nominellt	2.5 mm
Anslutningstyp	Crimpslutning	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Ledardiameter, max.	2.5 mm ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		



HDC MCOAX 4 FC

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

KOAX-crimpkontakter

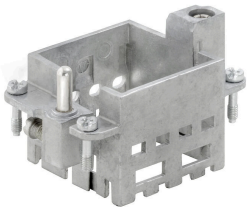


Crimping är en elektrisk och mekaniskt säker och pålitlig anslutning mellan ledare och kontakt. En idealisk crimpkontakt är gastät och korrosionstål.

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC C COAX 50 F	Utförande
Art.nr.	2748660000	Hylsa, Guld, 0.14 - 0 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890679	
Förp.	10 ST	
Typ	HDC C COAX 75 F	Utförande
Art.nr.	2748680000	Hylsa, Guld
GTIN (EAN)	4050118890655	
Förp.	10 ST	

Standard



Allmänna beställningsdata

Typ	HDC MF 6B AB	Utförande
Art.nr.	1428920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233414	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MF 6B BA	Utförande
Art.nr.	1428940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233353	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MF 10B AC	Utförande
Art.nr.	1428960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233223	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MF 10B CA	Utförande
Art.nr.	1428980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233278	
Förp.	1 ST	

HDC MCOAX 4 FC

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	HDC MF 16B AD	Utförande
Art.nr.	1429010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MF 16B DA	Utförande
Art.nr.	1429030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MF 24B AF	Utförande
Art.nr.	1429050000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233285	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MF 24B FA	Utförande
Art.nr.	1429070000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233520	
Förp.	1 ST	

HDC MCOAX 4 FC

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet**Elektriska moduler****Flexibel**

De fyra modulstorlekarna ger individuella propplösningar som sparar en stor mängd utrymme. Den mindre delningen bidrar också till en optimerad design.

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC MCOAX 4 MC	Utförande
Art.nr.	2748540000	Modul, 48 V, 1.5 A, Antal poler: 4, Crimpanslutning, Hane,
GTIN (EAN)	4050118890754	Nödvändiga insticksplatser: 1
Förp.	5 ST	