

HDC CM 1 FS +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Högströmmodulen CM är utformad som dubbelmodul och upptar två platser i modulramen ConCept. Ledarna fästs med skruvanslutning. Modulerna kan sättas in både som rena 2-poliga effektmoduler men även som kombination av 1-polig effekt- och PE-modul. Modulerna har en integrerad modullösgöringshjälp. Ytterligare demonteringsverktyg krävs inte.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Mångpoliga kontakdon, HDC - Kontakt, ConCept Modul
Art.nr.	1828410000
Typ	HDC CM 1 FS +PE
GTIN (EAN)	4032248334636
Förp.	5 items

HDC CM 1 FS +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	34 mm	Byggdjup (tum)	1.3386 inch
Höjd	45 mm	Bygghöjd (tum)	1.7716 inch
Bredd	22.8 mm	Byggbredd (tum)	0.8976 inch
Nettovikt	39.78 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

ConCept pneumatikmoduler

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	röd
--------------------------------	-----	---------	-----

Allmänna data

Antal poler	1	Åtdragningsmoment	1.2 Nm
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Genomgångsmotstånd (6)	≤1 mΩ	Färgkod	röd
Isolationsmotstånd	1012 Ω	Isoleringsmaterial	Polyamid med Glasiber
Typ	Hylsa	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3	Grundläggande material	Polyamid, glasfiberförstärkt
Serie	ConCept Modul	Märkspänning (DIN EN 61984)	1000 V
Märkstötspänning (DIN EN 61984)	6 kV	Märkström (DIN EN 61984)	82 A
Halogenfri	false	Låg rökutveckling enligt DIN EN 45545-2	Ja

Mått

Bredd	22.8 mm	Längd sockel	34 mm
Höjd hylsa	45 mm		

Anslutningsdata PE

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

Utförande

Ledardiameter, AWG, max	AWG 4	Avisoleringslängd nominellt	16 mm
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Genomgångsmotstånd (6)	≤1 mΩ
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 8	Ledardiameter, max.	25 mm ²
Ledardiameter, min.	10 mm ²	Grundläggande material	Polyamid, glasfiberförstärkt

Tekniska datawww.weidmueller.com**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		