

HDC-CR10-3B GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Użytkownik ma do dyspozycji mocne ramy modułowe CR10 wykonane z poliwęglanów i odlewu cynkowego. Ramy są tak skonstruowane, aby można było zamontować 3 pojedyncze moduły lub odpowiednie moduły podwójne. Ramy CR10 są dostosowane do obudów w rozmiarze 4.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, rama ConCept
Nr zam.	1758470000
Typ	HDC-CR10-3B GR
GTIN (EAN)	4032248019694
Ilość	5 Szt.

HDC-CR10-3B GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	64 mm	Głębokość (cale)	2,52 inch
Masa netto	31,54 g	Szerokość	34 mm
Szerokość (cale)	1,339 inch	Wysokość	35 mm
Wysokość (cale)	1,378 inch		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Moduły pneumatyczne ConCept

Barwny	beżowy	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	--------	-------------------------	-----

Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba biegunów	1
Typ	złącze żeńskie	Typoszereg	rama ConCept
Wielkość konstrukcyjna	4	tworzywo	Poliwęglan

wymiary

Szerokość	34 mm	długość cokołu	64 mm
wysokość gniazda	35 mm		

Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	moment dokręcający maks. złącze PE	1,5 Nm
moment dokręcający min. złącze PE	1,2 Nm		

wersja

Wielkość konstrukcyjna	4	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14
tworzywo	Poliwęglan		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-06	ECLASS 9.1	27-44-02-06
ECLASS 10.0	27-44-02-06	ECLASS 11.0	27-44-02-06

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[WSCAD](#)

Data sporządzenia 19 marca 2021 23:04:00 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2