

**HDC-CR24-7S-2 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ramy modułowego systemu ConCept pozwalają na mocowanie modułów ConCept. Ramy te są obliczone na rozmiary 3, 4, 6 i 8 i pasują się do odpowiednich obudów w tych rozmiarach.

Pojemność ram pozwala na zamocowanie od 2 do 7 modułów i umożliwia użytkownikowi indywidualne zestawianie złączy wtykowych.

W wersji podstawowej użytkownik ma do dyspozycji mocne, jednoczęściowe ramy modułowe, wykonane z poliwęglanu lub odlewu cynkowego.

Tylko ramy tego samego rozmiaru i z tego samego materiału są ze sobą kompatybilne.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, rama ConCept
Nr zam.	<a href="#">1758540000</a>
Typ	HDC-CR24-7S-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019762
Ilość	5 Szt.

**HDC-CR24-7S-2 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	111 mm	Głębokość (cale)	4,37 inch
Masa netto	57,4 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 męskie	Typoszereg	rama ConCept
Wielkość konstrukcyjna	12	tworzywo	Poliwęglan

**wymiary**

Szerokość	34 mm	długość cokołu	111 mm
wysokość wtyku	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 12 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](#)