

# **HDC-CR6-2S GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die robusten Modulrahmen CR6 stehen dem Anwenderin Polycabonat und Zinkdruckguss zur Verfügung. Die Rahmen sind so aufgebaut, dass 2 Einzelmodule oder ein Doppelmodul montiert werden können. Die CR6 Rahmen sind auf die Gehäuse der Baugröße 3 abgestimmt.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
BestNr.	<u>1758440000</u>
Тур	HDC-CR6-2S GR
GTIN (EAN)	4032248019663
VPE	5 Stück



# **HDC-CR6-2S GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	32,94 g	Tiefe	51 mm
Tiefe (inch)	2,008 inch		

# **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

#### **ConCept Pneumatik Module**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige

#### **Abmessungen**

Breite	34 mm	Höhe Stecker	35 mm	
Länge Sockel	51 mm			

#### **Allgemeine Daten**

Baugröße	3	Baureihe	ConCept Rahmen
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Polzahl	1
Тур	Stift	Werkstoff	Polycarbonat

#### **Anschlussdaten PE**

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	1,5 Nm
Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	1,2 Nm		

# Ausführung

Baugröße	3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Werkstoff	Polycarbonat		

#### Klassifikationen

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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	