

# HDC - Gehäuse HDC 06B SLU 2M20G

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt.

Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrisionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.

Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen.

Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert.

Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	HDC 06B SLU 2M20G
BestNr.	<u>1788140000</u>
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP
	65, Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil,
	Standard, Größe Kabeleingänge: M 20
GTIN (EAN)	4032248205585
VPE	1 Stück
VFL	1 Stuck



# HDC - Gehäuse HDC 06B SLU 2M20G

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge	82 mm	Breite	71,7 mm
Höhe	54 mm	Befestigungsmaß Breite	70 mm
Befestigungsmaß Höhe	40 mm	Nettogewicht	224 g

## **Temperaturen**

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

#### **Abmessungen**

Breite Gehäuse C	43 mm	Breite Sockel C1	54,5 mm
Höhe Gehäuse B	54 mm	Höhe Sockel B1	5 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Lochabstand Länge A2	70 mm
Länge Gehäuse	60 mm		

#### **Allgemeine Daten**

EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei

## Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	2
Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Längsbügel am Unterteil
Bauform	Standard	Baugröße	3
Bügelausführung	Längsbügel	Dichtung	NBR
Gewinde (innen)	M 20	Größe Kabeleingänge	M 20
Kabeleingang	mit Gewinde	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Тур	Aufbau (Sockel)		

#### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## **Downloads**

PDF	1788140000_HDC_06B_SLU_2M20G_STP_Blatt1.pdf
IGES	<u>1788140000_HDC_06B_SLU_2M20G_STP.igs</u>
VRML	1788140000 HDC 06B SLU 2M20G STP.wrl
EPLAN	<u>1788140000.MZF</u>
3D Modell	



# HDC - Gehäuse HDC 06B SLU 2M20G

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen

