

HDC HQM ALU CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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. Die Baugröße HQ bietet nun ganz besonderen Schutz - Der Metallbügel des Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard
BestNr.	<u>1251680000</u>
Тур	HDC HQM ALU CS
GTIN (EAN)	4050118051803
VPE	1 Stück



HDC HQM ALU CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	32,2 mm	Befestigungsmaß Höhe	13,4 mm
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	41,6 mm	Höhe (inch)	1,638 inch
Nettogewicht	62 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

Chemische Beständigkeit	Material	Aceton
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Material	Bohröl
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Diesel
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Ethylalkohol
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Getriebeöl
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Hydrauliköl
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Kühlflüssigkeit
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Petroleumbenzin
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Schweiß
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	Superbenzin
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Material	Wasser
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Material	UV
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig
	Material	Ozon
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig

Abmessungen

Breite Gehäuse C	28,8 mm	Höhe Gehäuse B	20,5 mm
Lochabstand Länge A2	32,2 mm	Länge Gehäuse	46,3 mm

Allgemeine Daten

НΩ	EMV Gehäuse	Ja
Zinkdruckguss	Oberfläche	vernickelt
IP65 (im gestecktem	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
	Zinkdruckguss IP65 (im gestecktem	Zinkdruckguss Oberfläche



HDC HQM ALU CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Engineering-Daten

Engineering-Daten

, .ao. a ag			
Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Untertei
Bauform	Standard	Baugröße	HQ
Bügelausführung	Querbügel	Dichtung	NBR
Geeignet für ModuPlug [®]	Nein	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Тур	Anbau (Durchführung)		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-02
10.0	27 44 02 02	202.00 11.0	27 44 02 02
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Die Baugröße HQ bietet nun ganz besonderen Schutz - Der Metallbügel des Anbaugehäuses lässt sich mit de Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.		
Zulassungen			
Zulassungen			
	(€		
ROHS	Konform		
Downloads			
7			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declara	tion	

STEP

EPLAN