

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>1354950000</u>
Тур	HDC HQP ALU CS
GTIN (EAN)	4050118157215
VPE	1 Stück



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	40,6 mm	Höhe (inch)	1,598 inch
Nettogewicht	27 g	Tiefe	67,1 mm
Tiefe (inch)	2,642 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate :	29420-49-3	
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	19,5 mm
Lochabstand Länge A2	32,2 mm	Länge Gehäuse	46,3 mm

Allgemeine Daten

Baureihe	НΩ	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Kunststoff
Schutzart	IP65 (im gestecktem	Werkstoff Verriegelungselement	
	Zustand)		Edelstahl, rostfrei



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Engineering-Daten

<u>~</u>	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil
	Baugröße	HQ
Querbügel	Dichtung	NBR
Nein	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Anbau (Durchführung)		
FC000427	ETIM 7.0	EC000437
		27-44-02-02
		27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
Die Baugröße HQ bietet nun ganz besonderen Schutz - Der Metallbügel des Anbaugehäuses lässt sich mit der Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.		
((
7)		
Konform		
Manufacturer's declara	<u>tion</u>	
	Nein Anbau (Durchführung) EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 Die Baugröße HQ bietet nu Deckel durch ein Vorhäng	Standard Querbügel Nein Anbau (Durchführung) EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Die Baugröße HQ bietet nun ganz besonderen Schutz - Der Metallbügel der Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

EPLAN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

