

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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 7, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse, Querbügel am Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29
BestNr.	1666270000
Art	HDC 32A TSBO 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190423315
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch	
Breite	68 mm	Breite (inch)	2,677 inch	
Nettogewicht	331 g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C			
Abmessungen				
Breite Gehäuse C	56 mm	Höhe Gehäuse B	77 mm	
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	82 mm	
Allgemeine Daten				
Anzugsdrehmoment	1.2 Nm	EMV Gehäuse	Nein	
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack	
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei	
Ausführung	stanuj		Euerstam, rostner	
Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	1	
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	Ausführung Gehäuse	Kabeleingang seitlich, Ste ckergehäuse	
Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Oberteil	BG	7	
Bauform	Standard	Baugröße	7	
Bügelausführung	Querbügel	Farbe (RAL)	RAL 7035	
Geeignet für ModuPlug [®]	Nein	Gewinde (innen)	PG 29	
Größe Kabeleingänge	PG 29	Kabeleingang	mit Gewinde	
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Тур	Stecker	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437	
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437	
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02	
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02	
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02	
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02	
ECLASS 15.0	27-44-02-02			
Material		Aceton		
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig		
Material		Bohröl		
Chemische Beständigkeit		Beständig		
Material		Diesel		
Chemische Beständigkeit		Beständig		

Beständig

Getriebeöl

Ethylalkohol

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:57:07 MESZ

Chemische Beständigkeit

Material

Material



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6314e0bb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68187c72 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36991b60 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a51d9fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2554ff7d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2554ff7d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fb22e22 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fb22e22 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36561186 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34fbaf26 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2455fe88 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2455fe88

Zulassungen

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
Konform
UL Webseite
E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	tsdo-	
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen	
Technische Dokumentation	1666270000_HDC_32A_TSBO_1PG29G_STP_Blatt1.pdf	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	

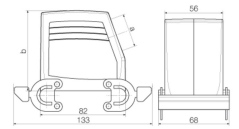


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Deckel



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

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.

vor unbeabsichtigtem Öffnen.

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC 32A DMDQ 2QB	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1665930000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 7, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190422967	Zustand), Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 Stück	Standard