

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.

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25
BestNr.	<u>1787120000</u>
Art	HDC 40D SBU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248204465
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	84 mm	Höhe (inch)	3,307 inch
Breite	56,5 mm	Breite (inch)	2,224 inch
Befestigungsmaß Höhe	45 mm	Befestigungsmaß Breite	105 mm
Nettogewicht	459 g	-	

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ′	125°C
-----------------	----------	-------

Abmessungen

Breite Gehäuse C	43 mm	Breite Sockel C1	56,5 mm	
Höhe Gehäuse B	84 mm	Höhe Sockel B1	5 mm	
Kabeleingang	mit Gewinde	Lochabstand Länge A2	105 mm	
Länge Gehäuse	93,3 mm			

Allgemeine Daten

EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu-
	Pulverlack		stand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	2
Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil
BG	6	Bauform	hoch
Baugröße	6	Bügelausführung	Querbügel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Gewinde (innen)	M 25
Größe Kabeleingänge	M 25	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Тур	Aufbau (Sockel)

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		

ECLASS 15.0	27-44-02-02
Material	Aceton
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Bohröl
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Diesel
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Ethylalkohol



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

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@5be5b44c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28227ee2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@186ed8fc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@306e8f28 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7db1a9fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7db1a9fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13762788 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57a5ed01 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69910faa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@191f851b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b77abd7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43c2845d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22cf3fd0

Zulassungen

Zulassungen	
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	itsdo-	
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen	
Technische Dokumentation	1787120000 HDC 40D SBU 2M25G STP Blatt 1.pdf	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	

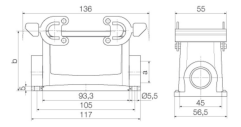


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Steckergehäuse, Kabeleingang seitlich



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.

, angome	Angomomo Bootonaaton					
Art	HDC 40D TSBU 1M25G	Ausfuehrung				
BestNr.	<u>1787010000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4032248204250	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25				
Art	HDC 16B TSBU 1PG21G	Ausfuehrung				
BestNr.	<u>1656480000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4008190409494	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21				
Art	HDC 16B TSBU 1M40G	Ausfuehrung				
BestNr.	1809620000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4032248284979	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 40				
Art	HDC 16B TSBU 1M25G	Ausfuehrung				
BestNr.	<u>1788180000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4032248205714	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25				
Art	HDC 40D TSBU 1PG21G	Ausfuehrung				
BestNr.	1656520000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4008190409531	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21				
Art	HDC 40D TSBU 1M40G	Ausfuehrung				
BestNr.	<u>1904800000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4032248521852	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 40				
Art	HDC 40D TSBU 1M32G	Ausfuehrung				
BestNr.	<u>1787000000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4032248204243	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32				
Art	HDC 40D TSBU 1PG29G	Ausfuehrung				
BestNr.	<u>1656540000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem				
GTIN (EAN)	4008190409555	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am				
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Steckergehäuse, Kabeleingang oben



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.

Angemente Destendaten					
Art	HDC 40D TOBU 2M25	Ausfuehrung			
BestNr.	1208380000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65, IP65 (im gestecktem			
GTIN (EAN)	4032248100248	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am			
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25			
Art	HDC 40D TOBU 1M32G	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1787060000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem			
GTIN (EAN)	4032248204304	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am			
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32			
Art	HDC 40D TOBU 1PG21G	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1656630000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem			
GTIN (EAN)	4008190409647	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am			
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21			
Art	HDC 16B TOBU 1PG21G	Ausfuehrung			
BestNr.	1656590000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem			
GTIN (EAN)	4008190409609	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am			
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21			
Art	HDC 16B TOBU 1M25G	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1788210000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem			
GTIN (EAN)	4032248205745	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am			
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25			
Art	HDC 40D TOBU 1M25G	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1787070000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem			
GTIN (EAN)	4032248204410	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am			
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25			
Art	HDC 40D TOBU 1PG29G	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1656650000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem			
GTIN (EAN)	4008190409661	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am			
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29			



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 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.

Art	HDC 16B DODQ 4BO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1665260000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190421960	Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 Stück	Standard