

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

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25
BestNr.	<u>1902970000</u>
Тур	HDC 40D SBU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248592951
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	465 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	1
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
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
Material		Aceton	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Bohröl	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Diesel	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Getriebeöl	

Erstellungs-Datum 29. April 2024 08:25:21 MESZ



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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@521a8d58 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bd83ea9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@791b9acd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d7e3ed0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b881a6a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@610f48c4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4be2de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78534528 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68d174ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68d174ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@758f166a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@758f166a

Zulassungen

Zulassungen	

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

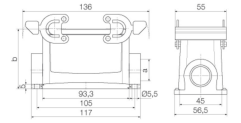


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

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

Angomonio Bootonaaton			
Тур	HDC 40D TSBU 1PG29G	Ausführung	
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	
Тур	HDC 40D TSBU 1M40G	Ausführung	
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	
Тур	HDC 40D TSBU 1PG21G	Ausführung	
BestNr.	<u>1656520000</u>	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	
Тур	HDC 16B TSBU 1PG21G	Ausführung	
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	
Тур	HDC 40D TSBU 1M25G	Ausführung	
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	
Тур	HDC 16B TSBU 1M25G	Ausführung	
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	
Тур	HDC 40D TSBU 1M32G	Ausführung	
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	
Тур	HDC 16B TSBU 1M40G	Ausführung	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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.

Allgemeine Bestelldaten

7 111.9011110	mic Bestemaaten	
Тур	HDC 40D TOBU 2M25	Ausführung
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
Тур	HDC 16B TOBU 1PG21G	Ausführung
BestNr.	<u>1656590000</u>	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
Тур	HDC 40D TOBU 1M32G	Ausführung
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
Тур	HDC 40D TOBU 1PG29G	Ausführung
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
Тур	HDC 40D TOBU 1M25G	Ausführung
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
Тур	HDC 16B TOBU 1M25G	Ausführung
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
Тур	HDC 40D TOBU 1PG21G	Ausführung
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