

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: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel, Größe Kabeleingän- ge: M 32
BestNr.	1786920000
Art	HDC 64D SDBO 2M32G
GTIN (EAN)	4032248204168
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Höhe	106 mm	Höhe (inch)	4,173 inch
Breite	76,8 mm	Breite (inch)	3,024 inch
Befestigungsmaß Höhe	45 mm	Befestigungsmaß Breite	132 mm
Nettogewicht	537 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

Abmessungen

Breite Gehäuse C	43 mm	Breite Sockel C1	57,5 mm
Höhe Gehäuse B	84 mm	Höhe Sockel B1	5 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Lochabstand Länge A2	132 mm
Länge Gehäuse	120 mm		

Allgemeine Daten

EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Hinweis Schutzklasse	Schutzklasse bei dieser Deckelvariante: IP20	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu- stand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei

Ausführung

Abdeckung	mit Deckel	Anzahl Kabeleingang oben	0
Anzahl Kabeleingang seitlich	2	Ausführung Deckel	mit Deckel
Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Oberteil
BG	8	Bauform	hoch
Baugröße	8	Bügelausführung	Querbügel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Gewinde (innen)	M 32
Größe Kabeleingänge	M 32	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
FCLASS 15.0	27-44-02-02		

Material	Aceton
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Bohröl
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Diesel
Chemische Beständigkeit	Beständig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

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@c5a3156 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75f950ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16a0c76c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2016545b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d1b018e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@425b61e7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62504567 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@407677fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6544090b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ca20186 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@664fdee.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ad13cf6

Zulassungen

Zulassungen	(Ec FAL us
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	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	1786920000_HDC_64D_SDBO_2M32G_STP_Blatt1.pdf	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	

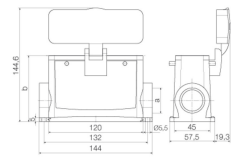


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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.

Angomonio Bottonatton				
Art	HDC 64D TSBO 1PG21G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1661940000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4008190418472	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21		
Art	HDC 64D TSBO 1M32G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1786790000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4032248204038	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32		
Art	HDC 24B TSBO 1PG21G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1661860000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4008190418397	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21		
Art	HDC 24B TSBO 1PG29G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1661880000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4008190418410	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29		
Art	HDC 64D TSBO 1M25G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1786800000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4032248204045	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25		
Art	HDC 64D TSBO 1PG29G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1661960000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4008190418496	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29		
Art	HDC 24B TSBO 1M32G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1787770000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4032248205219	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32		
Art	HDC 24B TSBO 1M25G	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1787780000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem		
GTIN (EAN)	4032248205226	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am		
VPE	1 Stück	Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25		



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.

_		
Art	HDC 24B TOBO 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1662020000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190418540	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 24B TOBO 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787830000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205271	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 64D TOBO 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1662100000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190418625	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Oberteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 64D TOBO 1PG21G	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC 64D TOBO 1PG21G 1662080000	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
BestNr.	<u>1662080000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem



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 24B DODQ 2QB	Ausfuehrung
BestNr.	1009100000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248713844	Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Oberteil,
VPE	1 Stück	Standard