

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: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21
BestNr.	<u>1661940000</u>
Art	HDC 64D TSBO 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190418472
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Breite	55 mm	Breite (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	364,32 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

Abmessungen

Breite Gehäuse C	43 mm	Höhe Gehäuse B	76 mm	
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	120 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	Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Oberteil
BG	8	Bauform	hoch
Baugröße	8	Bügelausführung	Querbügel
Farbe (RAL)	RAL 7035	Geeignet für ModuPlug [®]	Ja
Gewinde (innen)	PG 21	Größe Kabeleingänge	PG 21
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 Beständigkei	t	Bedingt beständig	
Material		Bohröl	
Chemische Beständigkei	t	Beständig	
Material		Diesel	
Chemische Beständigkei	t	Beständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkei	t	Beständig	
Material		Getriebeöl	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:56:27 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

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@6b9c317e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e0bc104 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a0f4b6d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a27ff58 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50ba22a3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40a9da51 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40a9da51 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43b55004 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ceeecab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ceecab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ec1bea5
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72295203

Zulassungen

CENTUS
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	1661940000_HDC_64D_TSBO_1PG21G_STP_Blatt1.pdf	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	

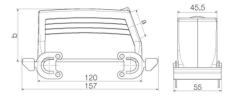


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Sockelgehäuse



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

g			
Art	HDC 64D SDBO 2M32G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1786920000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4032248204168	Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel,	
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 32	
Art	HDC 64D SDBO 1M32G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1904400000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4032248585236	Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel,	
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 32	
Art	HDC 64D SDBO 1PG29G	Ausfuehrung	
BestNr.	1662280000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1662280000</u> 4008190418809	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel,	
GTIN (EAN)	4008190418809	Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel,	
GTIN (EAN) VPE	4008190418809 1 Stück	Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 29	
GTIN (EAN) VPE Art	4008190418809 1 Stück HDC 24B SDBO 2PG21G	Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 29 Ausfuehrung	
GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4008190418809 1 Stück HDC 24B SDBO 2PG21G 1662180000	Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, mit Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 29 Ausfuehrung 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

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

Art HDC 24B DODQ 2QB Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1009100000
 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem

 GTIN (EAN)
 4032248713844
 Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Oberteil,

VPE 1 Stück Standard

Anbaugehäuse



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

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

Art HDC 24B ADBO Ausfuehrung

Best.-Nr. 1213300000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem GTIN (EAN) 4008190871147 Zustand), Anbaugehäuse, Querbügel am Oberteil, Standard, mit

VPE 1 Stück Deckel



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art HD	DC 24B ABO	Ausfuehrung
BestNr. 19	<u>967910000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN) 40	032248780785	Zustand), Anbaugehäuse, Querbügel am Oberteil, Standard
VPE 1.5	Stück	