

### 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), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
BestNr.	<u>1787880000</u>
Art	HDC 24B SLU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248205325
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	64 mm	Höhe (inch)	2,52 inch
Breite	76,8 mm	Breite (inch)	3,024 inch
Befestigungsmaß Höhe	45 mm	Befestigungsmaß Breite	132 mm
Nettogewicht	420 g		

### Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

### **Abmessungen**

Breite Gehäuse C	43 mm	Breite Sockel C1	57,5 mm
Höhe Gehäuse B	64 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
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	Längsbügel am Unterteil
BG	8	Bauform	Standard
Baugröße	8	Bügelausführung	Längsbügel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Nein	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@2fd0cafe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13dee8dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d41a41e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32167f05 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bb8c483 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fc45720 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ff57d92 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e9ad13e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7db94b2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e7ba0be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a66510e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a665dedemyview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ddc06ba

### Zulassungen

Zulassungen	( Ec Thus
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 / Konformitätso	0-
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Technische Dokumentation	1787880000_HDC_24B_SLU_2M25G_STP_Blatt1.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

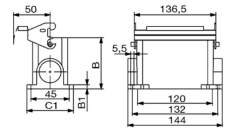


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### 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

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

, mgom	mio Bootomaatom	
Art	HDC 64D TOLU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1786870000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204113	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 64D TOLU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1786860000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204106	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 24B TOLU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	1662550000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190419073	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 64D TOLU 1M40G	Ausfuehrung
BestNr.	1983470000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248687916	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 40
Art	HDC 24B TOLU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787860000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205301	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 24B TOLU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	1662540000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190419066	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 64D TOLU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	1662630000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190419158	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 24B TOLU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787850000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205295	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art HDC 64D TOLU 1PG21G Ausfuehrung

Best.-Nr.1662610000HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktemGTIN (EAN)4008190419134Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am

VPE 1 Stück Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21

### XXL 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

· ·	
BestNr. 1111150000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN) 4032248100118 Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am	
VPE 1 Stück Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 50	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### XXL 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

Art	HDC 64D TOLU 1M50G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1111170000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248100125	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 50

### 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 einzigertiges, patentiertes Büggelsystem.

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 64D TSLU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1786810000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204052	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 64D TSLU 1PG21G	Ausfuehrung
		5
BestNr.	<u>1662470000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
BestNr. GTIN (EAN)	1662470000 4008190418991	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:20:04 MESZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	HDC 24B TSLU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	1662390000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190418915	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 24B TSLU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	1662410000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190418939	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 24B TSLU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787790000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205233	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 64D TSLU 1PG29G	Ausfuehrung
,		
BestNr.	1662490000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
	1662490000 4008190419011	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am
BestNr.		
BestNr. GTIN (EAN)	4008190419011	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am
BestNr. GTIN (EAN) VPE	4008190419011 1 Stück	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	4008190419011 1 Stück HDC 24B TSLU 1M25G	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29 Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4008190419011 1 Stück HDC 24B TSLU 1M25G 1787800000	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29 Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4008190419011 1 Stück HDC 24B TSLU 1M25G 1787800000 4032248205240	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29  Ausfuehrung  HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	4008190419011 1 Stück HDC 24B TSLU 1M25G 1787800000 4032248205240 1 Stück	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29  Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	4008190419011 1 Stück HDC 24B TSLU 1M25G 1787800000 4032248205240 1 Stück HDC 64D TSLU 1M40G	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29  Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25  Ausfuehrung