

#### 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, Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Unterteil, Standard
BestNr.	<u>1665640000</u>
Art	HDC 24B DMDQ 2QB
GTIN (EAN)	4008190422660
VPE	1 ST

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

_						
Zu	เลเ	22	un	α	e	n

Zulassungen		and the same of th
		st (=)
	C C : T	LIIS DNV

ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

#### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	22.5 mm	Höhe (inch)	0.8858 inch
Breite	55 mm	Breite (inch)	2.1654 inch
Nettogewicht	156 g		

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 2	29420-49-3	
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda364	17412f	
Chemische Beständigkeit	Substanz	Aceton	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
	Substanz	Bohröl	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Diesel	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Ethylalkohol	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Getriebeöl	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Hydrauliköl	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Kühlflüssigkeit	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Petroleumbenzin	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Schweiß	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	Superbenzin	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
	Substanz	Wasser	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	UV	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	
	Substanz	Ozon	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	

### Abmessungen

Kabeleingang	für Gehäuseoberteile	Breite Gehäuse C	43 mm	
Länge Gehäuse	120 mm	Höhe Gehäuse B	22.5 mm	

Erstellungs-Datum 03.11.2025 07:20:37 MEZ



ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

## **HDC 24B DMDQ 2QB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000437

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
IP65, im gestecktem Zustand	EMV Gehäuse	Nein
Edelstahl		
Deckel	Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseoberteile
Querbügel am Unterteil	Bauform	Standard
8	Kabeleingang	für Gehäuseoberteile
Deckel	Bügelausführung	Querbügel
NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
8	Geeignet für ModuPlug®	Nein
8	Geeignet für ModuPlug®	Nein
	IP65, im gestecktem Zustand Edelstahl  Deckel  Querbügel am Unterteil 8 Deckel NBR	IP65, im gestecktem Zustand Edelstahl  Deckel Ausführung Gehäuse  Querbügel am Unterteil 8 Bauform Kabeleingang Deckel Bügelausführung NBR Farbe (RAL)

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

**ECLASS 12.0** 

ECLASS 14.0

EC000437

EC000437

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02



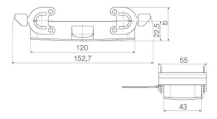


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 TOBU 2M32G	Ausfuehrung
BestNr.	1009710000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248771394	Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 64D TOBU 1M40G	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC 64D TOBU 1M40G 1045560000	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,

#### 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 TOBU 1M50G	Ausfuehrung
BestNr.	1111140000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248964413	Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	Größe Kabeleingänge: M 50

Erstellungs-Datum 03.11.2025 07:20:37 MEZ



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**

Art HDC 24B TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661370000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  GTIN (EAN) 4008190417925 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,  VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B TOBU 1PG29G Ausfuehrung  BestNr. 1661380000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  GTIN (EAN) 4008190417932 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,  VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29  Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,  VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung  BestNr. 1661460000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung  BestNr. 1661460000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,	
GTIN (EAN) 4008190417925 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B TOBU 1PG29G Ausfuehrung  BestNr. 1661380000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, GTIN (EAN) 4008190417932 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29  Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B TOBU 1PG29G Ausfuehrung  BestNr. 1661380000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  GTIN (EAN) 4008190417932 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,  VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29  Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,  VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
Art HDC 24B TOBU 1PG29G Ausfuehrung  BestNr. 1661380000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, GTIN (EAN) 4008190417932 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29  Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
BestNr. 1661380000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, WAO8190417932 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29  Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
GTIN (EAN) 4008190417932 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29  Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
VPE 1 ST Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29  Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,  VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
Art HDC 64D TOBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,  VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
BestNr. 1661440000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21 Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
GTIN (EAN) 4008190417994 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 21 Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
Art HDC 64D TOBU 1PG29G Ausfuehrung	
Post Nr. 1661460000 HDC Cobarra Porgraph 9 Coburtant IDGE in goods altern Zustand	
ndc - Genause, Baugrose. 8, Schutzart. IP65, Im gestecktem Zustand,	
GTIN (EAN) 4008190418014 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,	
VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: PG 29	
Art HDC 64D TOBU 1M32G Ausfuehrung	
BestNr. 1786830000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,	
GTIN (EAN) 4032248204076 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,	
VPE 1 ST Größe Kabeleingänge: M 32	
Art HDC 24B TOBU 1M32G Ausfuehrung	
BestNr. 1787810000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,	
GTIN (EAN) 4032248205257 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,	
VPE 1 Standard, Größe Kabeleingänge: M 32	
Art HDC 24B TOBU 1M25G Ausfuehrung	
BestNr. 1787820000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,	
GTIN (EAN) 4032248205264 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,	
VPE 1 Standard, Größe Kabeleingänge: M 25	
Art HDC 24B TOBU 1M40G Ausfuehrung	
BestNr. 1902980000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,	
GTIN (EAN) 4032248585274 Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,	
VPE 1 Standard, Größe Kabeleingänge: M 40	

Erstellungs-Datum 03.11.2025 07:20:37 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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

Die Verriegelung der Gehause 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 TSBU 1M50G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1111130000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248967711	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	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 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.

7

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC 24B TSBU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1661230000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190417789	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 ST	Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
Art	LIDO O AD TODUL ADODOO	
AIL	HDC 24B TSBU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	1661240000	Austuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
		5

Erstellungs-Datum 03.11.2025 07:20:37 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### \_\_\_\_\_ Zubehör

		<u> </u>
Art	HDC 64D TSBU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1661300000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190417857	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	Größe Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 64D TSBU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1661320000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190417871	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 64D TSBU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1786770000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248204014	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 64D TSBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1786780000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248204021	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 24B TSBU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787750000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248205097	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 ST	Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 24B TSBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787760000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248205103	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 ST	Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 64D TSBU 1M40G	Ausfuehrung
BestNr.	1809630000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248284986	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch,
VPE	1 ST	Größe Kabeleingänge: M 40
Art	HDC 24B TSBU 1M40G	Ausfuehrung
BestNr.	1902480000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248592944	Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 ST	Standard, Größe Kabeleingänge: M 40



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

#### 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

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 ABU	Ausfuehrung
BestNr.	1212400000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190083939	Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Querbügel, nicht
VPE	1 ST	austauschbar, Standard
Art	HDC 24B ABU N	Ausfuehrung
BestNr.	2488600000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4050118541533	Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard

### Kupplungsgehäuse



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 24B KBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	1787920000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248205363	Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: M 25

Erstellungs-Datum 03.11.2025 07:20:37 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

Art	HDC 24B KBU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	1661720000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190418274	Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 24B KBU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	1661730000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190418281	Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 64D KBU 1M32G	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC 64D KBU 1M32G 1786960000	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
		· ·
BestNr.	<u>1786960000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
BestNr. GTIN (EAN)	1786960000 4032248204205	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1786960000 4032248204205 1 ST	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1786960000 4032248204205 1 ST HDC 64D KBU 1PG29G	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32 Ausfuehrung

#### 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

Art	HDC 24B SBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1901150000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248521258	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 24B SBU 1M25G N	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2560960000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4050118673227	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
	1 ST	Kabeleingänge: M 25
VPE	1 31	Rabelemgange. W 25
Art	HDC 24B SBU 1PG21G	Ausfuehrung
Art	HDC 24B SBU 1PG21G	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC 24B SBU 1PG21G 1661510000	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
Art BestNr. GTIN (EAN)	HDC 24B SBU 1PG21G 1661510000 4008190418069	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	HDC 24B SBU 1PG21G 1661510000 4008190418069 1 ST	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	HDC 24B SBU 1PG21G 1661510000 4008190418069 1 ST HDC 24B SBU 1PG21G N	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21 Ausfuehrung

Erstellungs-Datum 03.11.2025 07:20:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

	LIDO O AD ODLI OLAGEO	
Art	HDC 24B SBU 2M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787870000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205318	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 24B SBU 2PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1661520000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190418076	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 24B SBU 2M25G N	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2560970000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4050118676730	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 64D SBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	1904340000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248585601	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 25
Art	HDC 64D SBU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	1904350000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248585298	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 32
Art	HDC 64D SBU 1M32G N	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2561050000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4050118680195	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 32
Art	HDC 64D SBU 2M25G	Ausfuehrung
BestNr.	1786890000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248204137	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 25
Art	HDC 64D SBU 2M25G N	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2561060000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4050118680508	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 32
Art	HDC 64D SBU 2M32G	Ausfuehrung
BestNr.	1786880000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4032248204120	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 32
Art	HDC 64D SBU 2M32G N	Ausfuehrung
BestNr.	2550540000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4064675005087	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 32
Art	HDC 64D SBU 2PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	1661590000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190418144	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	PG 21
Art	HDC 64D SBU 2PG29G	Ausfuehrung
BestNr.		HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
	<u>1661630000</u>	
GTIN (EAN)	4008190418182	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	PG 29
Art	HDC 64D SBU 2PG29G N	Ausfuehrung
BestNr.	2560790000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4050110004100	Castalanda and Castaland Indicated I
VPE	4050118894103 1 ST	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32