

#### 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

HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbü- gel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
<u>1661720000</u>
HDC 24B KBU 1PG21G
4008190418274
1 ST

1





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen		and the same of th
	(	( )
	- C	US OFFICE

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

## **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2.5591 inch
Breite	55 mm	Breite (inch)	2.1654 inch
Nettogewicht	328 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	mit Gewinde	Breite Gehäuse C	43 mm	
Länge Gehäuse	120 mm	Höhe Gehäuse B	65 mm	

Erstellungs-Datum 04.11.2025 07:35:14 MEZ





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ΑII	gemeine	Daten
	gonionio	Dutti

Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65, im gestecktem Zustand	EMV Gehäuse	Nein
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		

## Ausführung

Größe Kabeleingänge	PG 21	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Ausführung Gehäuse	Kupplungsgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil
Bauform	Standard	Baugröße	8
Kabeleingang	mit Gewinde	Тур	Kupplungsverlängerung
Bügelausführung	Querbügel	Dichtung	NBR
Gewinde (innen)	PG 21	Farbe (RAL)	RAL 7035
BG	8	Geeignet für ModuPlug®	Nein

## 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		





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

#### **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

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 24B DODQ 4BO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1665630000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190422653	Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Unterteil, Standard
VPE	1 ST	



#### 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

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 24B ABU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1212400000</u>	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
Art BestNr.	HDC 24B ABU N 2488600000	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,

## 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

Angemeine bestendaten		
Art	HDC 24B KBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787920000</u>	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 04.11.2025 07:35:14 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.	<u>1661730000</u>	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
BestNr.	<u>1786960000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204205	Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 64D KBU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1661810000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190418359	Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe
VPE	1 ST	Kabeleingänge: PG 29

#### 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. 1901150000 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. 2560960000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118673227 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25  Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4008 1904 18069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 2 1  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050 118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25			
GTIN (EAN) 4032248521258 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25  Art HDC 24B SBU 1M25G N Ausfuehrung  BestNr. 2560960000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118673227 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25  Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	Art	HDC 24B SBU 1M25G	Ausfuehrung
VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25 Art HDC 24B SBU 1M25G N Ausfuehrung BestNr. 2560960000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4050118673227 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25 Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21 Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	BestNr.	1901150000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
Art HDC 24B SBU 1M25G N Ausfuehrung  BestNr. 2560960000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118673227 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25  Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	GTIN (EAN)	4032248521258	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
BestNr. 2560960000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4050118673227 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25  Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	VPE	1 ST	Kabeleingänge: M 25
GTIN (EAN) 4050118673227 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25  Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	Art	HDC 24B SBU 1M25G N	Ausfuehrung
VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25  Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 2 1  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	BestNr.	2560960000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
Art HDC 24B SBU 1PG21G Ausfuehrung  BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	GTIN (EAN)	4050118673227	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
BestNr. 1661510000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21 Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	VPE	1 ST	Kabeleingänge: M 25
GTIN (EAN) 4008190418069 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe  VPE 1 ST Kabeleingänge: PG 21  Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	Art	HDC 24B SBU 1PG21G	Ausfuehrung
VPE1 STKabeleingänge: PG 21ArtHDC 24B SBU 1PG21G NAusfuehrungBestNr.2560750000HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktemGTIN (EAN)4050118676747Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	BestNr.	<u>1661510000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem
Art HDC 24B SBU 1PG21G N Ausfuehrung  BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem  GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	GTIN (EAN)	4008190418069	Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe
BestNr. 2560750000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe	VPE	1 ST	Kabeleingänge: PG 21
GTIN (EAN) 4050118676747 Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe			
	Art	HDC 24B SBU 1PG21G N	Ausfuehrung
VPE 1 ST Kabeleingänge: M 25			· ·
	BestNr.	2560750000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem

Erstellungs-Datum 04.11.2025 07:35:14 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

• .	LIDO O AD ODLI OMODO	
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.	2561050000	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.	2561060000	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	
BestNr.		Ausfuehrung
	<u>1661630000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4008190418182	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	PG 29
Art	HDC 64D SBU 2PG29G N	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2560790000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,
GTIN (EAN)	4050118894103	Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge:
VPE	1 ST	M 32