

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: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 16
BestNr.	<u>1664690000</u>
Art	HDC 16A TSLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190421397
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und (Gewic	hte
-------------	-------	-------	-----

Tiefe	89 mm	Tiefe (inch)	3,504 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Breite	32,5 mm	Breite (inch)	1,28 inch
Nettogewicht	126 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C 125 °C
-----------------	---------------

Abmessungen

Breite Gehäuse C	29,5 mm	Höhe Gehäuse B	58 mm	
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	79 mm	

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	EMV Gehäuse	Nein
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu-	Werkstoff Verriegelungselement	
	stand)		Edelstahl, rostfrei

Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	1
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	Ausführung Gehäuse	Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Längsbügel am Unterteil	BG	5
Bauform	Standard	Baugröße	5
Bügelausführung	Längsbügel	Dichtung	NBR
Farbe (RAL)	RAL 7035	Geeignet für ModuPlug [®]	Nein
Gewinde (innen)	PG 16	Größe Kabeleingänge	PG 16
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		Λ .	

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
Chemische Beständigkeit		Beständig

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:56:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@55b3e905 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30bb6d91 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@346a7d58 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@419eba1d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6013abeb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6013abeb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6013abeb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@338e86bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@338e86bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39209764 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d5b8831 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d5b8831

Zulassungen

Zulassungen	C €c FL °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
JL 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 / Konformitätsdo	o-
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Technische Dokumentation	1664690000_HDC_16A_TSLU_1PG16G_STP_Blatt1.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

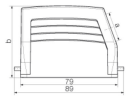


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

inc Bestendaten	
HDC 16A SLU 2M20G	Ausfuehrung
<u>1788770000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem
4032248206315	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
1 Stück	Kabeleingänge: M 20
HDC 16A SLU 1PG21G	Ausfuehrung
1665090000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem
4008190421793	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
1 Stück	Kabeleingänge: PG 21
HDC 16A SLU 2PG16G	Ausfuehrung
<u>1665070000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem
4008190421779	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
1 Stück	Kabeleingänge: PG 16
HDC 16A SLU 1M25G	Ausfuehrung
<u>1902330000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65, IP65 (im gestecktem
4032248591916	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
1 Stück	Kabeleingänge: M 25
HDC 16A SLU 2M25G	Ausfuehrung
<u>1788760000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem
4032248206308	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
1 Stück	Kabeleingänge: M 25
	HDC 16A SLU 2M20G 1788770000 4032248206315 1 Stück HDC 16A SLU 1PG21G 1665090000 4008190421793 1 Stück HDC 16A SLU 2PG16G 1665070000 4008190421779 1 Stück HDC 16A SLU 1M25G 1902330000 4032248591916 1 Stück HDC 16A SLU 2M25G 1788760000 4032248206308



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 16A KLU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1788800000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248206346	Zustand), Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 16A KLU 1PG16G	Ausfuehrung
BestNr.	1665450000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem
BestNr. GTIN (EAN)	1665450000 4008190422158	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 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 16A ALU Ausfuehrung

Best.-Nr. 1664920000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem GTIN (EAN) 4008190421625 Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard VPE 1 Stück

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, natentiertes 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 16A DODL 1LB Ausfuehrung

Best.-Nr. 1665900000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem

GTIN (EAN) 4008190422936 Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Längsbügel am Unterteil,

VPE 1 Stück Standard