

HDC 48B TOLU 1PG36G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt.

Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit 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

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 36
Best.-Nr.	1651000000
Typ	HDC 48B TOLU 1PG36G
GTIN (EAN)	4008190299620
VPE	1 Stück

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	151 mm	Tiefe (inch)	5,945 inch
Höhe	94 mm	Höhe (inch)	3,701 inch
Breite	90 mm	Breite (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	724 g		

Temperaturen

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

Abmessungen

Breite Gehäuse C	90 mm	Höhe Gehäuse B	94 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	132 mm

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	EMV Gehäuse	Nein
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei

Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	Ausführung Gehäuse	Kabeleingang oben, Steckergehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Längsbügel am Unterteil	BG	12
Bauform	Standard	Baugröße	12
Bügelausführung	Längsbügel	Farbe (RAL)	RAL 7035
Geeignet für ModuPlug®	Ja	Gewinde (innen)	PG 36
Größe Kabeleingänge	PG 36	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Typ	Stecker

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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

Material	Aceton
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Bohröl
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Diesel
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Ethylalkohol
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Getriebeöl
Chemische Beständigkeit	Beständig

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 10:57:35 MESZ

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e5d12a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70336f5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@44bbcd89 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a95a6c2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ccb4d06 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e164f4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@192d0684 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ea900d5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@784cc97b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7103d442 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ebe5c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76b2f2a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@682bea1c

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Technische Dokumentation	1651000000 HDC 48B TOLU 1PG36G_STP_Blatt_1.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 10:57:35 MESZ

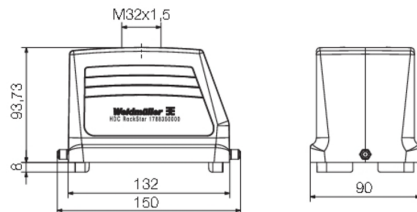
Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC 48B TOLU 1PG36G

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, Korrosionsbeständigkeit 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 Lasermarkierung 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

Typ	HDC 48B SDLU 1PG29G	Ausführung
Best.-Nr.	1799810000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248247035	Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 29
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SDLU 2PG29G	Ausführung
Best.-Nr.	1667560000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4008190424763	Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 29
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SDLU 2M40G	Ausführung
Best.-Nr.	1983500000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248687787	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 40
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SDLU 2M32G	Ausführung
Best.-Nr.	1788390000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248205929	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SDLU 1M32G	Ausführung
Best.-Nr.	1904150000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248585700	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SDLU 2M50G	Ausführung
Best.-Nr.	1983510000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248687770	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 50
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SLU 1PG29G	Ausführung
Best.-Nr.	1651100000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
GTIN (EAN)	4008190299705	Kabeleingänge: PG 29
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SLU 2M32G	Ausführung
Best.-Nr.	1788370000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
GTIN (EAN)	4032248205905	Kabeleingänge: M 32
VPE	1 Stück	

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 10:57:35 MESZ

HDC 48B TOLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	HDC 48B SLU 2M40G	Ausführung
Best.-Nr.	1788360000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
GTIN (EAN)	4032248205899	Kabeleingänge: M 40
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B SLU 1M32G	Ausführung
Best.-Nr.	1904190000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
GTIN (EAN)	4032248585779	Kabeleingänge: M 32
VPE	1 Stück	

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, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelssystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen. Durch die Lasermarkierung wird eine Identifizierung auf einen 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

Typ	HDC 48B ADLU	Ausführung
Best.-Nr.	1222900000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4008190138004	Deckel
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 48B ALU	Ausführung
Best.-Nr.	1295600000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 12, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne
GTIN (EAN)	4050118092066	Deckel
VPE	1 Stück	