

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: 3, Schutzart: IP65, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, , Größe Kabeleingänge: 2*M32
BestNr.	<u>1324520000</u>
Art	HDC 64D TBU 2M32G CS
GTIN (EAN)	4050118128871
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	296,56 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C		
Abmessungen	40 0 120 0		
Breite Gehäuse C	43 mm	Höhe Gehäuse B	76 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	120 mm
Allgemeine Daten			
Schutzart	IP65	Werkstoff Verriegelungselement	rostfreier Stahl
Ausführung			
Annahi Kabalain yang aban	1	Annalal Kalanlain nan na asitiisla	1
Anzahl Kabeleingang oben Ausführung Gehäuse	1 Steckergehäuse	Anzahl Kabeleingang seitlich Ausführung Verschlusssystem	1 Querbügel am Unterteil
BG	3	Baugröße	3
Bügelausführung	Querbügel	Geeignet für ModuPlug [®]	Ja
Größe Kabeleingänge	2*M32	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil		
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 ECLASS 13.0	27-44-02-02 27-44-02-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-02 27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		27-44-02-02
Material	27 11 02 02	Aceton	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Bohröl	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Diesel	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Getriebeöl	
Chemische Beständigkeit Material		Beständig	
Chemische Beständigkeit		Hydrauliköl Poetöndia	
Material		Beständig Kühlflüssigkeit	
a.toriai		Kullilussigkeit	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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@49a81850 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f632562 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f632562 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e1ef705 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e1ef705 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@514369a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@514369a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73130131 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76e5d246 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76e5d246 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@545c842c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64dc5470

Zulassungen

Zulassungen	-	
		7

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Kataloge	Calogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



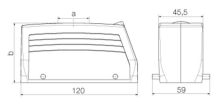
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 DMDQ 2QB	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1665640000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190422660	Zustand), Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 Stück	Standard
Art	HDC 24B DMDQ 2QB N	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2559760000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4050118676754	Zustand), Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Unterteil,