

## HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC pouzdra, Velikost: 3, Stupeň krytí: IP 65 (v zapojeném stavu), Přepážkový kryt, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Nevýměnná koncová uzamykací svorka, Standardně, s krytem
Objednací číslo	<a href="#">1202500000</a>
Typ	HDC 06B ADLU
GTIN (EAN)	4008190889920
Množství	1 ks

## HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	47 mm	Výška (v palcích)	1,85 inch
Šířka	68 mm	Šířka (v palcích)	2,677 inch
Rozměr při montáži – výška	32 mm	Rozměr při montáži – šířka	70 mm
Čistá hmotnost	182 g		

## Teploty

Mezní teplota	-40 °C ... 125 °C
---------------	-------------------

## Obecné údaje

EMC kryty	Ne	Hlavní materiál krytu	tlakově litý hliník
Materiál zajišťovacího prvku	Nerezavějící ocel, odolávající rzi	Poznámka ke třídě ochrany	Stupeň krytí se zajištěným krytem: IP 65
Provedení povrchu	Práškové lakování	Stupeň krytí	IP 65 (v zapojeném stavu)
Utahovací moment	1,2 Nm		

## Rozměry

Celková délka pouzdra	60 mm	Délka rozteče otvorů A2	70 mm
Výška pouzdra B	29 mm	Výška základny B1	6 mm
Šířka pouzdra C	43 mm	Šířka základny C1	45 mm

## Verze

BG	3	Barva (RAL)	RAL 7035
Design	Standardně	Design krytu	s krytem
Design pouzdra		Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Nevýměnná koncová uzamykací svorka
	Přepážkový kryt		
Horní část/dolní část/víčko	dolní část	Kryt	s krytem
Typ	Bulkhead (průchodka)	Těsnění	NBR
Utahovací moment	1,2 Nm	Velikost	3
Verze svorky	Koncová uzamykací svorka	Vhodné pro systém ModuPlug®	Ano

## Klasifikace

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

Látka	Aceton
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Vrtací olej
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Nafta
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Etylalkohol
Chemická odolnost	Odolné

## HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Látka	Převodový olej
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Hydraulický olej
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Chladivo
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Petrolejový benzin
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Pot
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Prémiový benzin
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Voda
Chemická odolnost	Odolné
Látka	UV
Chemická odolnost	Nestabilní
Látka	Ozón
Chemická odolnost	Nestabilní

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f
Chemická odolnost	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73f752e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2566f4e1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23fd7ae8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32c95af2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7be03e51 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69331c30 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@215111c4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59b7d1d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@235f7e07 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52fc24c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b0ad06a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1cd497bc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@44237d67

## Důležitá poznámka

Informace o produktu Při montáži skříní se ujistěte, že je ploché těsnění správně usazeno.

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E92202

## HDC 06B ADLU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Manufacturer's declaration](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Technické údaje [Zuken E3.S](#)

Oznámení o změně produktu [20220214 Technical change to HDC housings](#)  
[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Technická dokumentace [1202500000 HDC\\_06B\\_ADLU\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)