

HDC 06B KLU 1PG16G**Weidmüller Interface GmbH & 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), Kryt spojky, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16
Číslo objednávky	1653200000
Typ	HDC 06B KLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190403270
Množství	1 ks

HDC 06B KLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	55 mm	Výška (v palcích)	2,165 inch
Šířka	66 mm	Šířka (v palcích)	2,598 inch
Čistá hmotnost	162 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	Provedení povrchu	Práškové lakování
Stupeň krytí	IP 65 (v zapojeném stavu)	Utahovací moment	1,2 Nm

Rozměry

Celková délka pouzdra	60 mm	Kabelový vstup	se závitěm
Výška pouzdra B	55 mm	Šířka pouzdra C	43 mm

Verze

BG	3	Barva (RAL)	RAL 7035
Design	Standardně	Design pouzdra	Kryt spojky
Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kabelový vstup	se závitěm	Počet kabelových vstupů nahoře	1
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Typ	spojovací nástavec
Těsnění	NBR	Utahovací moment	1,2 Nm
Velikost	3	Velikost kabelových vstupů	PG 16
Verze svorky	Koncová uzamykací svorka	Vhodné pro systém ModuPlug®	Ne
Vnitřní závit	PG 16		

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
ECLASS 14.0	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
Látka	Převodový olej

HDC 06B KLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

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 benzín
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-8d19-0dda3647412f
Chemická odolnost	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@eac4f7e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27eb7a75 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75fabd4c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49ba9de7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2581fc11 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59c50206 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79f5d4af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@643d3bd3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ef62231 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3fd2dcdb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68d52722 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65bb6a48 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a233b64
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známa)	6bl

Osvědčení

Schválení



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

HDC 06B KLU 1PG16G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Manufacturer's declaration](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Oznámení o změně produktu [20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)Technická dokumentace [1653200000_HDC_06B_KLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)Brožury [FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 06B KLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

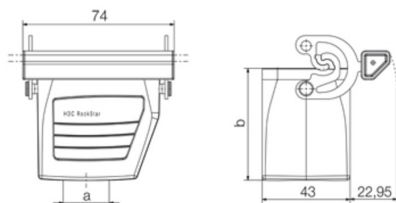
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



HDC 06B KLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Kryt



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

Typ	HDC 06B DODL 2B0	Verze
Číslo objednávky	665200000	HDC pouzdra, Velikost: 3, Stupeň krytí: IP 65 (v zapojeném stavu),
GTIN (EAN)	4008190421908	Kryt dolní části pouzdra, Koncová uzamykací svorka, dolní strana,
Množství	1 ks	Standardně