

HDC 16D KLU 1PG21G**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, vysoký, Velikost kabelových vstupů: PG 21
Objednací číslo	1653230000
Typ	HDC 16D KLU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190403300
Množství	1 ks

HDC 16D KLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	75 mm	Výška (v palcích)	2,953 inch
Šířka	66 mm	Šířka (v palcích)	2,598 inch
Čistá hmotnost	203 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	75 mm	Šířka pouzdra C	43 mm

Verze

BG	3	Barva (RAL)	RAL 7035
Design	vysoký	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 21
Verze svorky	Koncová uzamykací svorka	Vhodné pro systém ModuPlug®	Ano
Vnitřní závit	PG 21		

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
Látka	Převodový olej
Chemická odolnost	Odolné

Datum vytvoření 4. července 2024 21:42:56 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC 16D KLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

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@2e20b70c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19b16034 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@993917b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@692bd9f5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42189b0b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50baf3bc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45b7b899 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@726435ab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74a2282f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73820214 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b891f8d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5893aa3a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d951257

Osvědčení

Schválení



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

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	1653230000_HDC_16D_KLU_1PG21G_STP_Blatt_1.pdf
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Datum vytvoření 4. července 2024 21:42:56 CEST

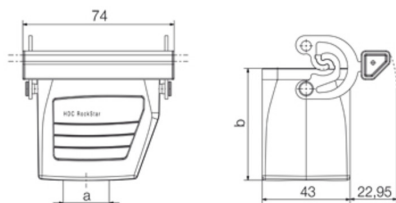
Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC 16D KLU 1PG21G

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

www.weidmueller.com

Nákresy



HDC 16D KLU 1PG21G

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 objednávací údaje

Typ	HDC 06B DODL 2B0	Verze
Objednávací číslo	6665200000	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