

HDC 07A KOLU 1PG11G

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: 1, Stupeň krytí: IP 65 (v zapojeném stavu), Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 11
Objednací číslo	1652460000
Typ	HDC 07A KOLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402532
Množství	1 ks

HDC 07A KOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	27 mm	Hloubka (v palcích)	1,063 inch
Výška	78 mm	Výška (v palcích)	3,071 inch
Šířka	36,5 mm	Šířka (v palcích)	1,437 inch
Čistá hmotnost	26 g		

Teploty

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

Obecné údaje

EMC kryty	Ne	Hlavní materiál krytu	Plast
Klasifikace hořlavosti UL 94		Materiál zajišťovacího prvku	Nerezavějící ocel, odolávající rzi
Stupeň krytí	V-0	Utahovací moment	0,5 Nm
	IP 65 (v zapojeném stavu)		

Rozměry

Celková délka pouzdra	27 mm	Kabelový vstup	se závitem
Výška pouzdra B	54 mm	Šířka pouzdra C	27 mm

Verze

BG	1	Barva (RAL)	RAL 1001
Design	Standardně	Design pouzdra	Kryt spojky
Design zajišťovacího systému	Boční uzamykací svorka na dolní straně	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kabelový vstup	se závitem	Počet kabelových vstupů nahoře	1
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Typ	spojovací nástavec
Utahovací moment	0,5 Nm	Velikost	1
Velikost kabelových vstupů	PG 11	Verze svorky	Boční uzamykací svorka
Vhodné pro systém ModuPlug®	Ne	Vnitřní závit	PG 11

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 26. června 2024 1:18:04 CEST

Stav katalogu 14.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC 07A KOLU 1PG11G

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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Chemická odolnost	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69ff4966 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a05d565 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ec10fe3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@474c61bf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54ebb449 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30a1fd4c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16b952ac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@325c985d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b9c2ba3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e8ea01 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5898e402 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ed0113c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@544be276

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	1652460000_HDC_07A_KLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Datum vytvoření 26. června 2024 1:18:04 CEST

Stav katalogu 14.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC 07A KOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

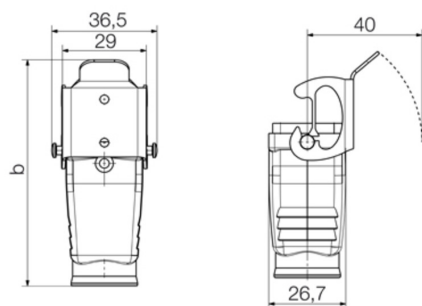
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



HDC 07A KOLU 1PG11G

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 zabráňuje 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 07A DODL 2BO	Verze
Objednávací číslo	665760000	HDC pouzdra, Velikost: 1, Stupeň krytí: IP 65 (v zapojeném stavu),
GTIN (EAN)	4008190422783	Kryt dolní části pouzdra, Boční uzamykací svorka na dolní straně,
Množství	1 ks	Standardně
Typ	HDC 07A DMDL 2BO	Verze
Objednávací číslo	665770000	HDC pouzdra, Velikost: 1, Stupeň krytí: IP 65 (v zapojeném stavu),
GTIN (EAN)	4008190422790	Kryt dolní části pouzdra, Boční uzamykací svorka na dolní straně,
Množství	1 ks	Standardně