

HDC 07A TOLU 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), Kabelový vstup shora, Pouzdro zástrčky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 11
Číslo objednávky	1652380000
Typ	HDC 07A TOLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402457
Množství	1 ks

HDC 07A TOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	26,8 mm	Hloubka (v palcích)	1,055 inch
Výška	50 mm	Výška (v palcích)	1,969 inch
Šířka	36,5 mm	Šířka (v palcích)	1,437 inch
Čistá hmotnost	13 g		

Teploty

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

Obecné údaje

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

Rozměry

Celková délka pouzdra	26,8 mm	Kabelový vstup	se závitem
Výška pouzdra B	50 mm	Šířka pouzdra C	26,8 mm

Verze

BG	1	Barva (RAL)	RAL 1001
Design	Standardně	Design pouzdra	Kabelový vstup shora, Pouzdro zástrčky
Design zajišťovacího systému	Boční uzamykací svorka na dolní straně	Horní část/dolní část/víčko	horní část
Kabelový vstup	se závitem	Počet kabelových vstupů nahoře	1
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Typ	Zástrčka
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 16. června 2024 14:40:06 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC 07A TOLU 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@4725d553 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@660385d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29edb023 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@352db02b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c4b6490 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@261c47cc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62b48784 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ac0df11 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3da8533d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@794e5163 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f806169 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38419df de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7cca8329

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	1652380000_HDC_07A_TOLU_1PG11G_STP_Blatt__1.pdf
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Datum vytvoření 16. června 2024 14:40:06 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC 07A TOLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

Nákresy

