

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, Instalační velikost: 1, Stupeň krytí: IP65, 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 items

HDC 07A TOLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	26.8 mm	Hloubka (v palcích)	1.0551 inch
Výška	50 mm	Výška (v palcích)	1.9685 inch
Šířka	36.5 mm	Šířka (v palcích)	1.437 inch
Čistá hmotnost	13 g		

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 125 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

Chemická odolnost	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
	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	

Obecné údaje

Utahovací moment	0.5 Nm	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Hlavní materiál krytu	Plast	Stupeň krytí	IP65, v zapojeném stavu

Creation date 18.02.2026 02:08:25 MEZ

Catalogue status / Drawings

HDC 07A TOLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

Technical data

EMC kryty	Ne
-----------	----

Rozměry

Kabelový vstup	se závitem	Šířka pouzdra C	26.8 mm
Celková délka pouzdra	26.8 mm	Výška pouzdra B	50 mm

Verze

Počet kabelových průchodek	0	Velikost kabelových vstupů	PG 11
Horní část/dolní část/víčko	horní část	Kryt	bez krytu
Utahovací moment	0.5 Nm	Počet kabelových vstupů nahoře	1
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Design pouzdra	Kabelový vstup shora, Pouzdro zástrčky
Design zajišťovacího systému	Boční uzamykací svorka na dolní straně	Design	Standardně
Instalační velikost	1	Kabelový vstup	se závitem
Typ	Zástrčka	Verze svorky	Boční uzamykací svorka
Těsnění	bez těsnění	Vnitřní závit	PG 11
Barva (RAL)	RAL 1001	BG	1
Vhodné pro systém ModuPlug®	Ne		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 07A TOLU 1PG11G

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

Drawings

www.weidmueller.com

