

**HDC 10B SLU 2PG16G****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: 4, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16
Číslo objednávky	<a href="#">1655470000</a>
Typ	HDC 10B SLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190408480
Množství	1 items

## HDC 10B SLU 2PG16G

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



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

### Rozměry a hmotnosti

Výška	57 mm	Výška (v palcích)	2.2441 inch
Šířka	77.7 mm	Šířka (v palcích)	3.059 inch
Rozměr při montáži - výška	40 mm	Rozměr při montáži - šířka	82 mm
Čistá hmotnost	265 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 e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

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

Provedení povrchu Práškové lakování      Stupeň krytí IP65, v zapojeném stavu

**Technické údaje****Rozměry**

Délka rozteče otvorů A2	82 mm	Kabelový vstup	se závitěm
Šířka pouzdra C	43 mm	Šířka základny C1	53.5 mm
Celková délka pouzdra	73 mm	Výška pouzdra B	57 mm
Výška základny B1	5 mm		

**Verze**

Velikost kabelových vstupů	PG 16	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kryt	bez krytu	Počet kabelových vstupů nahoře	0
Počet kabelových vstupů ze strany	2	Design pouzdra	Kryt základny
Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana	Design	Standardně
Instalační velikost	4	Kabelový vstup	se závitěm
Typ	Kryt základny	Verze svorky	Koncová uzamykací svorka
Těsnění	NBR	Vnitřní závit	PG 16
Barva (RAL)	RAL 7035	BG	4
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		