

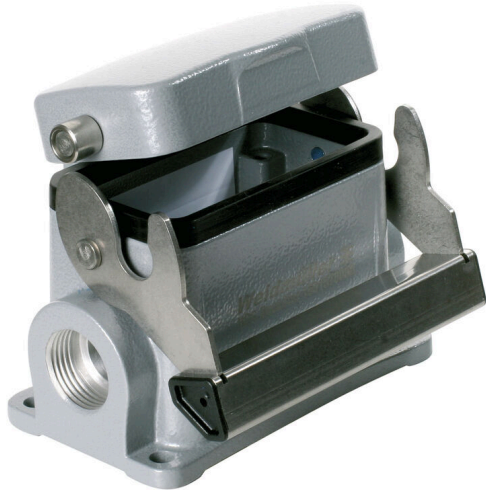
**HDC 10B SDLU 2PG16G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, s krytem, Velikost kabelových vstupů: PG 16
Číslo objednávky	<a href="#">1655680000</a>
Typ	HDC 10B SDLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190408701
Množství	1 items

## HDC 10B SDLU 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	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E92202

### Rozměry a hmotnosti

Výška	79.5 mm	Výška (v palcích)	3.1299 inch
Šířka	98.9 mm	Šířka (v palcích)	3.8937 inch
Rozměr při montáži - výška	40 mm	Rozměr při montáži - šířka	82 mm
Čistá hmotnost	305.36 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 závitem
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	s krytem	Počet kabelových vstupů nahoře	0
Počet kabelových vstupů ze strany	2	Design krytu	s krytem
Design pouzdra	Kryt základny	Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana
Design	Standardně	Instalační velikost	4
Kabelový vstup	se závitem	Typ	Kryt základny
Verze svorky	Koncová uzamykací svorka	Těsnění	NBR
Vnitřní závít	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		

**HDC 10B SDLU 2PG16G**

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

**Nákresy**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## HDC 10B SDLU 2PG16G

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

www.weidmuller.com

## Příslušenství

### Verze IP68



Kromě rozsáhlé palety krytů nabízí společnost Weidmüller řadu kabelových průchodek pro širokou škálu aplikací. Kabelové průchodky z mosazi, plastu a nerezové oceli splňují nejrůznější třídy ochrany IP, aby byly vhodné pro jakýkoliv průmyslový kryt.

V závislosti na řadě kabelových průchodek a jejich použití jsou kabelové průchodky schváleny a testovány podle norem VDE, UL, UR, cULus, DNV GL nebo EN 45545.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	VG 16-MS68	Verze
Číslo	<a href="#">1569100000</a>	VG MS (standardní mosazná kabelová průchodka), Kabelové těsnění,
objednávky		rovný, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
GTIN (EAN)	4008190051969	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mosaz poniklovaná
Množství	25 ST	
Typ	VG 16-K68	Verze
Číslo	<a href="#">1569010000</a>	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění,
objednávky		rovný, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
GTIN (EAN)	4008190004460	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Množství	50 ST	