

## HDC 24B SDLU 2PG21G

**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: 8, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, s krytem, Velikost kabelových vstupů: PG 21
Číslo objednávky	<a href="#">1214500000</a>
Typ	HDC 24B SDLU 2PG21G
GTIN (EAN)	4008190153021
Množství	1 items

## HDC 24B SDLU 2PG21G

**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	86 mm	Výška (v palcích)	3.3858 inch
Šířka	98.8 mm	Šířka (v palcích)	3.8898 inch
Rozměr při montáži - výška	45 mm	Rozměr při montáži - šířka	132 mm
Čistá hmotnost	513 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-8d19-0dda3647412f

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

## HDC 24B SDLU 2PG21G

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry

Délka rozteče otvorů A2	132 mm	Kabelový vstup	se závitem
Šířka pouzdra C	43 mm	Šířka základny C1	57.5 mm
Celková délka pouzdra	120 mm	Výška pouzdra B	64 mm
Výška základny B1	5 mm		

### Verze

Počet kabelových průchodek	0	Velikost kabelových vstupů	PG 21
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	8	Kabelový vstup	se závitem
Typ	Kryt základny	Verze svorky	Koncová uzamykací svorka
Těsnění	NBR	Vnitřní závit	PG 21
Barva (RAL)	RAL 7035	BG	8
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 24B SDLU 2PG21G**

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

**Nákresy**

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



## HDC 24B SDLU 2PG21G

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

www.weidmueller.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 21-MS68	Verze
Číslo	<a href="#">1569110000</a>	VG MS (standardní mosazná kabelová průchodka), Kabelové těsnění,
objednávky		rovný, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66,
GTIN (EAN)	4008190168469	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mosaz poniklovaná
Množství	25 ST	
Typ	VG 21-K68	Verze
Číslo	<a href="#">1569020000</a>	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění,
objednávky		rovný, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66,
GTIN (EAN)	4008190032234	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Množství	25 ST	