

## HDC 16A SDLU 2M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 5, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, s krytem, Velikost kabelových vstupů: M 20
Číslo objednávky	<a href="#">1788790000</a>
Typ	HDC 16A SDLU 2M20G
GTIN (EAN)	4032248206339
Množství	1 items

## HDC 16A SDLU 2M20G

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

Hloubka	96 mm	Hloubka (v palcích)	3.7795 inch
Výška	76.5 mm	Výška (v palcích)	3.0118 inch
Šířka	75.9 mm	Šířka (v palcích)	2.9882 inch
Rozměr při montáži - výška	40 mm	Rozměr při montáži - šířka	64 mm
Čistá hmotnost	284 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

Datum vytvoření 13.03.2026 07:50:48 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

**Technické údaje****Rozměry**

Délka rozteče otvorů A2	64 mm	Kabelový vstup	se závitem
Šířka pouzdra C	29.5 mm	Šířka základny C1	50 mm
Celková délka pouzdra	79 mm	Výška pouzdra B	57 mm
Výška základny B1	4 mm		

**Verze**

Velikost kabelových vstupů	M 20	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kryt	s krytem	Utahovací moment	0.5 Nm
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	5	Kabelový vstup	se závitem
Typ	Kryt základny	Verze svorky	Koncová uzamykací svorka
Těsnění	NBR	Vnitřní závit	M 20
Barva (RAL)	RAL 7035	BG	5
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		

