

## HDC 24D SDLU 1M32G

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: 4, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, vysoký, s krytem, Velikost kabelových vstupů: M 32
Číslo objednávky	<a href="#">1903510000</a>
Typ	HDC 24D SDLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248588213
Množství	1 items

## HDC 24D SDLU 1M32G

**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	96.5 mm	Výška (v palcích)	3.7992 inch
Šířka	100.9 mm	Šířka (v palcích)	3.9724 inch
Rozměr při montáži - výška	45 mm	Rozměr při montáži - šířka	82 mm
Čistá hmotnost	425 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	55.5 mm
Celková délka pouzdra	73 mm	Výška pouzdra B	74 mm
Výška základny B1	5 mm		

### Verze

Velikost kabelových vstupů	M 32	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kryt	s krytem	Počet kabelových vstupů nahoře	0
Počet kabelových vstupů ze strany	1	Design krytu	s krytem
Design pouzdra	Kryt základny	Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana
Design	vyšoký	Instalační velikost	4
Kabelový vstup	se závitem	Typ	Kryt základny
Verze svorky	Koncová uzamykací svorka	Těsnění	NBR
Vnitřní závit	M 32	Barva (RAL)	RAL 7035
BG	4	Vhodné pro systém ModuPlug®	Ano

### 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		

