

**HDC 10B TSLU 1PG16G****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, Kabelový vstup ze strany, Pouzdro zástrčky, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16 |
| Číslo objednávky | <a href="#">1655210000</a>  |
| Typ              | HDC 10B TSLU 1PG16G   |
| GTIN (EAN)       | 4008190408213   |
| Množství         | 1 items   |

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cURus)  | E92202                 |

### Rozměry a hmotnosti

|                |       |                   |             |
|----------------|-------|-------------------|-------------|
| Výška          | 52 mm | Výška (v palcích) | 2.0472 inch |
| Šířka          | 43 mm | Šířka (v palcích) | 1.6929 inch |
| Čistá hmotnost | 136 g |                   |             |

### Teploty

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Mezní teplota | -40 °C ... 125 °C |
|---------------|-------------------|

### Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

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             | Chladiivo          |
| 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 10B TSLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry

|                       |            |                 |       |
|-----------------------|------------|-----------------|-------|
| Kabelový vstup        | se závitem | Šířka pouzdra C | 43 mm |
| Celková délka pouzdra | 73 mm      | Výška pouzdra B | 52 mm |

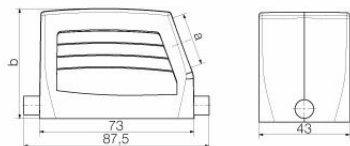
### Verze

|                                   |   |                                |   |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Velikost kabelových vstupů        | PG 16                                     | Horní část/dolní část/víčko    | horní část                                    |
| Kryt                              | bez krytu                                 | Počet kabelových vstupů nahoře | 0   |
| Počet kabelových vstupů ze strany | 1   | Design pouzdra                 | Kabelový vstup ze strany,<br>Pouzdro zástrčky |
| Design zajišťovacího systému      | Koncová uzamykací svorka,<br>dolní strana | Design                         | Standardně                                    |
| Instalační velikost               | 4   | Kabelový vstup                 | se závitem                                    |
| Typ                               | Zástrčka                                  | Verze svorky                   | Koncová uzamykací svorka                      |
| Těsnění                           | bez těsnění                               | 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 |             |             |

**Nákresy**



## HDC 10B TSLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Kryt



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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | HDC 10B DMDL 1LB           | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">2065540000</a> | HDC pouzdra, Instalační velikost: 4, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt horní části pouzdra, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: none |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4050118415483              |  |
| Množství   | 1 ST                       |  |

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