

## HDC 10B TSLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP65



A speciális öntött könnyűfém és a többrétegű felületi tömítés teljes védelmet biztosít a HDC házaknak. Az okosan kialakított reteszelési rendszer rozsdamentes acélból van gyártva. Ez hosszú élettartamot garantál nagy korrózió- és ütésállósággal.

A házreteszelési rendszer integrált biztonságot nyújt. Egyedülálló szabadalmaztatott rugórendszerünk biztos fogantyúval látja el a házreteszelést, és megakadályozza a véletlen nyitást.

A lézeres jelölés gyors és könnyű azonosítást tesz lehetővé. Minden ház lézeres jelöléssel maradandóan feliratozásra kerül, úgy, hogy minden termék gyorsan kiválasztható és elhelyezhető.

Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA Type 4X burkolatok - az Ön első választása az IP 65 védelességgel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

Verzió	HDC-házak, Méret: 4, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Hosszanti kengyel, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
Rendelési szám	<a href="#">1787580000</a>
Típus	HDC 10B TSLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248204922
Qty.	1 Stück

## HDC 10B TSLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	52 mm	Magasság (coll)	2,047 inch
Szélesség	43 mm	Szélesség (coll)	1,693 inch
Nettó tömeg	142 g		

## Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 125 °C
-------------------------	-------------------

## Méretetek

B ház magasság	52 mm	C ház szélessége	43 mm
Ház teljes hossza	73 mm	Kábelbevezetés	menetes

## Verzió

BG	4	Belső menet	M 25
Felső kábelbevezetések száma	0	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Ház kivitele	Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház	Kivitel	Standard
Kábelbevezetés	menetes	Kábelbevezetések mérete	M 25
Méret	4	Oldalsó kábelbevezetések száma	1
Rögzítőrendszer kivitele	Hosszanti kengyel	Suitable for ModuPlug®	Nem
Szorítós változat	Végrögzítő	Szín (RAL)	RAL 7035
Típus	Dugó		

## Általános adatok

ENT házak	Nem	Felületi minőség	Porbevonatos
Ház fő anyaga	alumínium présöntvény	Rögzítőelem anyaga	Nemesacél, rozsdamentes
Védelmi osztály	IP65 (bedugaszolt állapotban)		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Anyag	Aceton
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
Anyag	Fúróolaj
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	Gázolaj
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	Etilalkohol
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	Sebességváltó-olaj
Vegyszerállóság	Ellenálló

## HDC 10B TSLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Anyag	Hidraulikaolaj
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	Hűtőközeg
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	Mosóbenzin
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	Izzadság
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	Prémium benzin
Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
Anyag	Víz
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	UV
Vegyszerállóság	Instabil
Anyag	Ózon
Vegyszerállóság	Instabil

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Vegyszerállóság	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f14c218 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f0befd9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48927d7a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@795b7c7a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3096754b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@306331a7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bc1e37c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49dbead2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ae4f28f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63231c7d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71dc966 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11062e2d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c1bd608

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E92202

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Product Change Notification	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Technical Documentation	<a href="#">1787580000 HDC_10B_TSLU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

A létrehozás dátuma 2024. május 18. 4:45:37 CEST

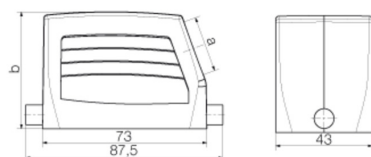
A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**HDC 10B TSLU 1M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## HDC 10B TSLU 1M25G

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Fedél



A speciális öntött könnyűfém és a többrétegű felületi tömítés teljes védelmet biztosít a HDC házaknak. Az okosan kialakított reteszelési rendszer rozsdamentes acélból van gyártva. Ez hosszú élettartamot garancia nagy korrózió- és ütésállósággal.

A házreteszelési rendszer integrált biztonságot nyújt. Egyedülálló szabadalmaztatott rugórendszerünk biztos fogantyúval látja el a házreteszelését, és megakadályozza a véletlen nyitást.

A lézeres jelölés gyors és könnyű azonosítást tesz lehetővé. Minden ház lézeres jelöléssel maradandóan feliratozásra kerül, úgy, hogy minden termék gyorsan kiválasztható és elhelyezhető.

Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA Type 4X burkolatok - az Ön első választása az IP 65 védelességgel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 10B DMDQ 4B0	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1665250000</a>	HDC-házak, Méret: 4, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban),
GTIN (EAN)	4008190421953	Fedél házfelsőrészhez, Keresztkegyl a felsőrészen, Standard
Qty.	1 Stück	