

## HDC 24D TSBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 házreteszélést, 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, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 25
Rendelési szám	<a href="#">1787240000</a>
Típus	HDC 24D TSBU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248204588
Qty.	1 Stück

## HDC 24D TSB 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	73 mm	Mélység (coll)	2,874 inch
Magasság	72 mm	Magasság (coll)	2,835 inch
Szélesség	58,5 mm	Szélesség (coll)	2,303 inch
Nettó tömeg	193 g		

## Hőmérsékletek

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

## Méretetek

B ház magasság	72 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	magas
Kábelbevezetés	menetes	Kábelbevezetések mérete	M 25
Méret	4	Oldalsó kábelbevezetések száma	1
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen	Suitable for ModuPlug®	Igen
Szorító változat	Oldalt rögzítő bilincs	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

## HDC 24D TSB 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Vegyszerállóság	Ellenálló
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@315f6afd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@743d2704 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a7a2caf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c48ecfe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@268a7b08 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b127dda de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70c62143 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b421cb9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e656ee2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b12a59 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@473ccff5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c50a47f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9c7c969

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

**HDC 24D TSBU 1M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of  
Conformity[Manufacturer's declaration](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Product Change Notification

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Technical Documentation

[1787240000 HDC\\_24D\\_TSBU\\_1M25G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

## HDC 24D TSBU 1M25G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

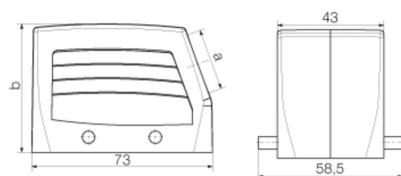
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rajzok



## HDC 24D TSBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 garantal nagy korrózió- és ütésállósággal.

A házreteszelési rendszer integrált biztonságot nyújt. Egyedülálló szabadalmaztatott rugórendszerünk biztos fogantyúval látja el a házreteszélést, 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 védeettséggel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 10B DMDQ 2QB	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1665240000</a>	HDC-házak, Méret: 4, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban),
GTIN (EAN)	4008190421946	Fedél házfelső részhez, Keresztkengyel az alsó részen, Standard
Qty.	1 Stück	