

HDC 10B KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & 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 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), Összekötő ház, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
Rendelési szám	1021250000
Típus	HDC 10B KBU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248736232
Qty.	1 Stück

HDC 10B KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	115,7 mm	Mélység (coll)	4,555 inch
Magasság	55 mm	Magasság (coll)	2,165 inch
Szélesség	55 mm	Szélesség (coll)	2,165 inch
Nettó tömeg	206 g		

Hőmérsékletek

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

Méretetek

B ház magasság	55 mm	C ház szélessége	43 mm
Ház teljes hossza	73 mm	Kábelbevezetés	menetes

Verzió

BG	4	Belső menet	M 25
Felső kábelbevezetések száma	1	Felső rész/alsó rész/fedél	alsó rész
Ház kivitele	Összekötő ház	Kivitel	Standard
Kábelbevezetés	menetes	Kábelbevezetések mérete	M 25
Méret	4	Oldalsó kábelbevezetések száma	0
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen	Suitable for ModuPlug®	Nem
Szorítás változat	Oldalt rögzítő bilincs	Szín (RAL)	RAL 7035
Típus	Csatlakozótoldal	Tömítés	NBR

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 KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & 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	Feltételelesen ellenálló
Anyag	Víz
Vegyszerállóság	Ellenálló
Anyag	UV
Vegyszerállóság	Instabil
Anyag	Ózon
Vegyszerállóság	Instabil

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
Vegyszerállóság	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5509c66c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ae20ea9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36ac6a94 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@413025eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a91b107 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@500c7bba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52153e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45fe31d7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12b0b9e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21d2d1a1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e631005 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a27ec97 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d4f19bc

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

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
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

A létrehozás dátuma 2024. április 26. 20:15:49 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.