

**HDC 64D TOBU 1M40G EMC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller új RockStar® IP65 EMV házak ideálisan alkalmazhatók a legszigorúbb környezeti feltételek között is, és védelmet nyújtanak az elektromágneses zavarások ellen. Egy nagy igénybevételre tervezett csatlakozás egy csatlakozó betétből és annak védőházából áll. Az új műanyag szalagok egyszerűen rögzíthetők és bármikor cserélhetők. A Weidmüller összes RockStar® háza jó minőségű öntött alumíniumból készül. Így ezek ütés- és korrózióállóak, mégis kompakt kivitelűek és könnyűek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Felső kábelbemenet, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 40
Rendelési szám	<a href="#">2544060000</a>
Típus	HDC 64D TOBU 1M40G EMC
GTIN (EAN)	4050118618280
Qty.	1 Darab

## HDC 64D TOBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



UL File Number Search [UL weboldal](#)

Tanúsítvány száma (cURus) E92202

## Méreték és tömegek

Mélység	120 mm	Mélység (coll)	4.7244 inch
Magasság	76 mm	Magasság (coll)	2.9921 inch
Szélesség	45.5 mm	Szélesség (coll)	1.7913 inch
Nettó tömeg	330 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül

REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Vegyszerállóság	Anyag	Hidraulikaolaj
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Petróleum
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	UV
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Ózon
	Vegyszerállóság	Ellenálló

## Méreték

Kábelbevezetés menetes

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	M 40	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Fedél	burkolat nélkül	Felső kábelbevezetések száma	1
Oldalsó kábelbevezetések száma	0	Ház kivitele	Felső kábelbemenet, Dugóház
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen	Kivitel	magas
Telepítési szerkezeti méret	8	Kábelbevezetés	menetes
Típus	Dugó	Szorítós változat	Oldalt rögzítő bilincs
Tömítés	FPM	Belső menet	M 40
Szín (RAL)	RAL 9011	BG	8
Suitable for ModuPlug®	Igen		

## Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Ház fő anyaga	alumínium présöntvény
Felületi minőség	Porbevonatos	Védelmi osztály	IP65, bedugva
ENT házak	Igen		

**HDC 64D TOBU 1M40G EMC**

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

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

**Műszaki adatok****Besorolások**

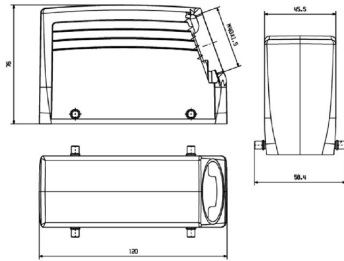
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 64D TOBU 1M40G EMC**

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

**Rajzok**

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



## HDC 64D TOBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## EMC sárgaréz tömszelence, 1. generáció



Az elektronikus komponensek növekvő érzékenysége és az elektromágneses interferenciafrekvencák növekedése fontossá tette a rendszer árnyékolási koncepciójában a tömszelencék szerepét. Az ilyen típusú EMC-tömszelencék árnyékolást nyújtanak az interferenciafrekvenciákkal szemben, 360°-os árnyékolást biztosító csatlakozással. Az ujjal reteszeltető tömítés kimagasló kábelvisszatartást és feszültségmentesítést biztosít, emellett a tömszelence megfelel az EN 62444 szabvány mechanikai követelményeinek. A szabadalmaztatott kialakításnak köszönhetően nagyon egyszerű és gyors az összeszerelés.

## Általános rendelési adatok

Típus	VG M40 - MS 1/EMV	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1909540000</a>	VG EMV GEN 1 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 40, 9, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248536467	
Qty.	5 ST	

## EMC sárgaréz tömszelence, 4. generáció



Az elektronikus komponensek növekvő érzékenysége és az elektromágneses interferenciafrekvencák növekedése fontossá tette a rendszer árnyékolási koncepciójában a tömszelencék szerepét. Az ilyen típusú EMC-tömszelencék árnyékolást nyújtanak az interferenciafrekvenciákkal szemben, 360°-os árnyékolást biztosító csatlakozással. Az ujjal reteszeltető tömítés kimagasló kábelvisszatartást és feszültségmentesítést biztosít, emellett a tömszelence megfelel az EN 62444 szabvány mechanikai követelményeinek. A szabadalmaztatott kialakításnak köszönhetően nagyon egyszerű és gyors az összeszerelés.

## Általános rendelési adatok

Típus	VG M40 EMV-4 MS 22-32	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2435190000</a>	VG EMV GEN 4 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 40, 9, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4050118446944	
Qty.	5 ST	

## HDC 64D TOBU 1M40G EMC

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

## Ellendarab

www.weidmueller.com

## 8-es méret



A Weidmüller új RockStar® IP65 EMV házak ideálisan alkalmazhatók a legszigorúbb környezeti feltételek között is, és védelmet nyújtanak az elektromágneses zavarások ellen. Egy nagy igénybevételre tervezett csatlakozás egy csatlakozó betétből és annak védőházából áll. Az új műanyag szalagok egyszerűen rögzíthetők és bármikor cserélhetők. A Weidmüller összes RockStar® háza jó minőségű öntött alumíniumból készül. Így ezek ütés- és korrózióállóak, mégis kompakt kivitelűek és könnyűek.

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 24B ABU EMC	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2527810000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Válaszfalház, Keresztkengyel az alsórészen, Oldalt rögzítő bilincs, cserélhető, Kábelbevezetések mérete: none
GTIN (EAN)	4050118618297	
Qty.	1 ST	