

## HDC 24B TOBU 1M25G EXI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kábelek EXI területen történő leválasztásának lehetősége leegyszerűsíti a telepítést és a szervizelést, és jobb előkészítést tesz lehetővé. Az itt bemutatott

Rockstar® EXI házak használata a típusjelölés alapján azonosítható.

Ezért a kék szín használata nem szükséges. A házat a kék EXI vezeték teszi teljessé.

## Általános rendelési adatok

Verzió	, Méret: 8, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
Rendelési szám	<a href="#">3001520000</a>
Típus	HDC 24B TOBU 1M25G EXI
GTIN (EAN)	4099986902497
Qty.	1 Stück

## HDC 24B TOBU 1M25G EXI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	93,3 mm	Mélység (coll)	3,673 inch
Magasság	63 mm	Magasság (coll)	2,48 inch
Szélesség	59 mm	Szélesség (coll)	2,323 inch
Nettó tömeg	276 g		

## Hőmérsékletek

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

## Méretetek

B ház magasság	62,58 mm	C ház szélessége	43 mm
Ház teljes hossza	120 mm	Kábelbevezetés	menetes

## Verzió

BG	8	Belső menet	M 25
Felső kábelbevezetések száma	1	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Ház kivitele	Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház	Kivitel	Standard
Kábelbevezetés	menetes	Kábelbevezetések mérete	M 25
Meghúzási nyomaték	1,2 Nm	Méret	8
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen	Suitable for ModuPlug®	Nem
Szorító változat	Oldalt rögzítő bilincs	Szín (RAL)	RAL 7035
Típus	Dugó		

## Általános adatok

ENT házak	Nem	Felületi minőség	Porbevonatos
Ház fő anyaga	alumínium présöntvény	Meghúzási nyomaték	1,2 Nm
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

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-------------	--