

HDC HB 24 TEK TSS1XM50G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az új RockStar® burkolatok ellenállnak a tengervíznek és magas szintű ütésállóságot biztosítanak, teljesítik az IP 68 és IP 69K védelemet, extrém környezeti feltételek alatti használatra lettek kifejlesztve és eleget tesznek a DIN EN 61373 szabvány 2. kategória szerinti magas vibrációs követelményeknek (forgóváz). Így ez a házcsalád ideálisan alkalmas a nagy igénybevételre tervezett csatlakozások hiba- és karbantartás nélküli működéséhez a szállítás és közlekedés mérnöki, valamint az energetikai és az extrém követelményeket támaztó alkalmazásokban. A fejlesztés során megvalósított mérések a burkolatokat rendkívüli módon EMC-ellenállóvá tették.

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP66, IP68, bedugva, Dugóház, Rögzítő kengyeles csatlakozás, magas, Kábelbevezetések mérete: M 50
Rendelési szám	1827160000
Típus	HDC HB 24 TEK TSS1XM50G
GTIN (EAN)	4032248332311
Qty.	1 Darab

HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	120 mm	Magasság (coll)	4.7244 inch
Szélesség	58 mm	Szélesség (coll)	2.2835 inch
Nettó tömeg	718 g		

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -50 °C ... 125 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel	
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC	
Vegyszerállóság	Anyag	Aceton
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Dízolaj
	Vegyszerállóság	Instabil
	Anyag	Etilalkohol
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Sebességváltó-olaj
	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
	Anyag	Hidraulikaolaj
	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
	Anyag	Mosóbenzin
	Vegyszerállóság	Instabil
	Anyag	Izzadság
	Vegyszerállóság	Feltételesen ellenálló
	Anyag	Prémium benzin
	Vegyszerállóság	Instabil
	Anyag	Víz
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	UV
	Vegyszerállóság	Ellenálló
	Anyag	Ózon
	Vegyszerállóság	Ellenálló

Méretek

Kábelbevezetés	menetes	Ház teljes hossza	184 mm
B ház magasság	120 mm		

Verzió

Kábelbevezetések mérete	M 50	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Fedél	burkolat nélkül	Meghúzási nyomaték	6.5 Nm
Felső kábelbevezetések száma	0	Oldalsó kábelbevezetések száma	1
Ház kivitele	Dugóház	Rögzítőrendszer kivitele	Rögzítő kengyeles csatlakozás

HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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

www.weidmueller.com

Technical data

Kivitel	magas	Telepítési szerkezeti méret	8
Kábelbevezetés	menetes	Típus	Dugó
Szorítós változat	Rögzítő kengyeles csatlakozás	Belső menet	M 50
Szín (RAL)	RAL 9011	BG	8
Suitable for ModuPlug®	Igen		

Általános adatok

Meghúzási nyomaték	6.5 Nm	Ház fő anyaga	alumínium présöntvény
Felületi minőség	Porbevonatos	Védelmi osztály	IP66, IP68, bedugva
ENT házak	Igen	Rögzítőelem anyaga	Nemesacél, rozsdamentes

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 HB 24 TEK TSS1XM50G

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

Drawings

www.weidmueller.com



HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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

www.weidmuller.com

Accessories**Dugókulcs készletek**

Imbuszkulcs edzett króm-vanádium-acélból, gyártás a DIN ISO 2936 L (DIN 911) szerint, a felület jó minőségű nemesített kivitelű.

**Általános rendelési adatok**

Típus	SK WSD-S 1,5-10,0	Változat	
Rendelési szám	9008850000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Qty.	1 ST		