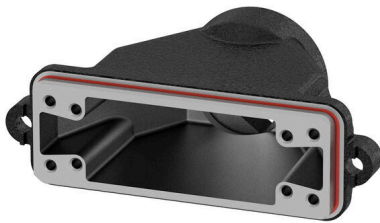


HDC IP68 HP 24B 1M63

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

www.weidmueller.com



A RockStar® A HighPower házak nagyszilárdságú alumínium présöntvényből készülnek, és a folyamatos optimalizálásnak köszönhetően kimagasló védelmet nyújtanak a szigorú környezeti körülmények ellen. A sokrészes ház a felhasználónak lehetőséget ad a folyamatok felülvizsgálatára le az utolsó lépésig a munkafolyamatban.

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP68, IP69, bedugva, Fedél, Rögzítő kengyeles csatlakozás, , Kábelbevezetések mérete: M 63
Rendelési szám	2473940000
Típus	HDC IP68 HP 24B 1M63
GTIN (EAN)	4064675005094
Qty.	1 Darab

HDC IP68 HP 24B 1M63

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 780 g

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -50 °C ... 120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Vegyszerállóság	Anyag	Aceton
Vegyszerállóság	Anyag	Ellenálló
Vegyszerállóság	Anyag	Dízelolaj
Vegyszerállóság	Anyag	Instabil
Vegyszerállóság	Anyag	Etilalkohol
Vegyszerállóság	Anyag	Ellenálló
Vegyszerállóság	Anyag	Sebességváltó-olaj
Vegyszerállóság	Anyag	Feltételesen ellenálló
Vegyszerállóság	Anyag	Hidraulikaolaj
Vegyszerállóság	Anyag	Feltételesen ellenálló
Vegyszerállóság	Anyag	Mosóbenzin
Vegyszerállóság	Anyag	Instabil
Vegyszerállóság	Anyag	Izzadság
Vegyszerállóság	Anyag	Feltételesen ellenálló
Vegyszerállóság	Anyag	Prémium benzin
Vegyszerállóság	Anyag	Instabil
Vegyszerállóság	Anyag	Víz
Vegyszerállóság	Anyag	Ellenálló
Vegyszerállóság	Anyag	UV
Vegyszerállóság	Anyag	Ellenálló
Vegyszerállóság	Anyag	Ózon
Vegyszerállóság	Anyag	Ellenálló

Általános adatok

Pólusszám	0	Meghúzási nyomaték	11 Nm
Ház kivitele	Fedél	Telepítési szerkezeti méret	8
UL 94 éghetőségi osztály	None	Szín	fekete (RAL 9005-höz hasonló)
Ház fő anyaga	alumínium présöntvény	Felületi minőség	Porbevonatos
Típus	Fedél	Sorozat	HighPower
Halogénmentes	false	ENT házak	Igen
BG	8	Rögzítőelem anyaga	Nemesacél, rozsdamentes
Védelmi osztály	IP68, IP69, bedugva		

Verzió

Kábelbevezetések mérete	M 63	Felső rész/alsó rész/fedél	Fedél
Fedél	burkolattal	Meghúzási nyomaték	11 Nm

HDC IP68 HP 24B 1M63

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Felső kábelbevezetések száma	1	Oldalsó kábelbevezetések száma	1
Ház kivitele	Fedél	Rögzítőrendszer kivitele	Rögzítő kengyeles csatlakozás
Telepítési szerkezeti méret	8	Kábelbevezetés	menetes
Típus	Fedél	Szorító változat	Rögzítő kengyeles csatlakozás
Tömítés	Szilikongumi	Belső menet	M 63
Szín (RAL)	RAL 9005	BG	8

Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	None	Felületi minőség	Porbevonatos
Védelmi osztály	IP68, IP69, bedugva	Sorozat	HighPower

Fontos megjegyzés

Termékinformáció

A tervezett üzemeléstől függően belsőleg generált feszültségek szuperonálhatnak az üzemi feszültségre és tartalmazhatnak megfelelő csúcsokat. Rendkívül fontos annak biztosítása, hogy ezek a csúcsheszültségek ne haladják meg a névleges feszültséget. E specifikáción kívül eső alkalmazásokra vonatkozóan vegye fel velünk a kapcsolatot.

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		