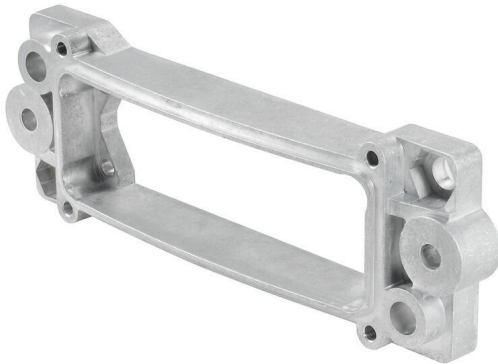


HDC IP68 24B HP FRAME

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, Ellenkeret, Rögzítő kengyeles csatlakozás, Standard
Rendelési szám	1282820000
Típus	HDC IP68 24B HP FRAME
GTIN (EAN)	4050118073010
Qty.	1 Darab

HDC IP68 24B HP FRAME

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	217 mm	Mélység (coll)	8.5433 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	72 mm	Szélesség (coll)	2.8346 inch
Nettó tömeg	305 g		

Hőmérséklet

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Általános adatok

Ház kivitele	Ellenkeret	Telepítési szerkezeti méret	8
UL 94 éghetőségi osztály	None	Szín	Ezüstszürke, fekete (RAL 9005-höz hasonló)
Ház fő anyaga	alumínium présöntvény	Felületi minőség	minden más
Típus	Counter-frame	Sorozat	HighPower
Halogénmentes	false	ENT házak	Igen
BG	8	Védelmi osztály	IP68, IP69, bedugva

Általános adatok

Szín	Ezüstszürke, fekete (RAL 9005-höz hasonló)	Felületi minőség	minden más
Típus	Counter-frame	Sorozat	HighPower

Fontos megjegyzés

Termékinformáció

A tervezett üzemeléstől függően belsőleg generált feszültségek szuperponálhatnak az üzemi feszültségre és tartalmazhatnak megfelelő csúcsokat. Rendkívül fontos annak biztosítása, hogy ezek a csúcsfeszültségek 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		