

HDC HP ABGH COVER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A védőház tengervíz-álló alumíniumból nyomásos öntéssel van gyártva.

Magas színvonalú víz és por elleni védelem, valamint különösen magas ütésállóság fémjelzik ezt a házsorozatot. Az átgondolt kétfokozatú felületbevonat évekre biztosítja a megbízhatóságot.

Az összes csavar, a sajtolt érintkezők és más külső tartozék alkatrész korrózióálló rozsdamentes acélból készül.

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-házak, Fedél
Rendelési szám	1473470000
Típus	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Qty.	1 Darab

HDC HP ABGH COVER

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Szélesség	41.3 mm	Szélesség (coll)	1.626 inch
Átmérő	55 mm	Nettó tömeg	121 g

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 120 °C
-------------------------	-------------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Méret

Szélesség	41.3 mm
-----------	---------

Általános adatok

Ház kivitele	Fedél	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Szín	fekete (RAL 9005-höz hasonló)	Ház fő anyaga	alumínium présöntvény
Felületi minőség	Porbevonatos	Típus	Fedél
Sorozat	HighPower	Halogénmentes	false
ENT házak	Igen	Védelmi osztály	IP68 retesztelt állapotban

Általános adatok

Szín	fekete (RAL 9005-höz hasonló)	Felületi minőség	Porbevonatos
Típus	Fedél	Ház anyaga	Alumínium présöntvény
Sorozat	HighPower	Tömítés anyaga	EPDM

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 csúcsheszültségek ne haladják meg a névleges feszültséget. E specifikáción kívül eső alkalmazásokra vonatkozóan vegye fel velünk a kapcsolatot.
------------------	--

Besorolások

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		