

## HDC HP550 KIT 1M 185

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A RockStar® HighPower rendszer, teljesen újonnan kifejlesztett és koordinált

három- és négytűs változatú komponenseivel egy új termékmegoldást képvisel a dugaszolható – megszakítások nélküli – energiaátvitelhez.

A RockStar® HighPower rendszernek moduláris kialakítása van, és az ügyfél számára termékmegoldások sokaságát kínálja mindenféle alkalmazási helyszínre és követelményhez.

A The RockStar® HighPower végfali csatlakozó ütésálló, víz- és porálló és a konstrukciója megfelel a DIN EN 61373 CAT 1b (forgóváz) szabvány követelményeinek.

A teljes struktúra adaptálásra került a vagon-vagon csatlakoztatás szűk területén - kicsi, kis-és nagy teljesítményű

## Általános rendelési adatok

Verzió	HDC-készletek, 1500 V, 550 A, Pólusszám: 1, Krimpelhető csatlakozás
Rendelési szám	<a href="#">1488220000</a>
Típus	HDC HP550 KIT 1M 185
GTIN (EAN)	4050118298475
Qty.	1 Stück

## HDC HP550 KIT 1M 185

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	85 mm	Mélység (coll)	3,346 inch
Magasság	140 mm	Magasság (coll)	5,512 inch
Szélesség	57 mm	Szélesség (coll)	2,244 inch
Nettó tömeg	679,67 g		

## Hőmérsékletek

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

## Méret

Szélesség	57 mm
-----------	-------

## Általános adatok

Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás	Felületi minőség	Porbevonatos
Ház anyaga	Alumínium présöntvény	Sorozat	HighPower
Szín	fekete (RAL 9005-höz hasonló)	Tömítés anyaga	EPDM
Vezeték-keresztmetszet, max.	185 mm <sup>2</sup>	Érintkező anyaga	Rézötvözet

## 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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">1487750000_01_04_14_BPZ_HDC_HP_STGH_ICX_web.pdf</a> <a href="#">58989_HDC_HP550_KIT_1M_185_00_BLATT.pdf</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## HDC HP550 KIT 1M 185

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Tartozékok



A HighPower végfali csatlakozókhoz a tartozékok speciálisan a vagon-vagon csatlakozási igényekre való tekintettel lettek kifejlesztve, ami jelentősen fokozza a dugaszolható csatlakozók hozzáadott értékét.

Az egyszerűen beszerelhető kódolótűskék biztosítják a polaritás-felcseréléssel szembeni védelmet, a műanyag fedőkupakok a megfelelő porvédelmet, miközben a burkolatok abszolút víz- és pormentesen vannak kialakítva.

A tartozékok intelligensen kiegészítik a teljes rendszert.

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC HP550 CP	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1475840000</a>	HDC-házak
GTIN (EAN)	4050118282511	
Qty.	200 Stück	
Típus	HDC HP550 MTA 4P SET	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1488280000</a>	HDC-házak, Pólusszám: 4
GTIN (EAN)	4050118298390	
Qty.	1 Stück	
Típus	HDC HP SUKA 1P 550A	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1479130000</a>	HDC-házak
GTIN (EAN)	4050118373608	
Qty.	10 Stück	
Típus	HDC HP550 MTA 3P SET	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1488230000</a>	HDC-házak, Pólusszám: 3
GTIN (EAN)	4050118298291	
Qty.	1 Stück	

## IP68 verzió az EN 45545 szerint



A készülékházak bőséges választéka mellett a Weidmüller többféle tömszelencét kínál számos alkalmazáshoz.

A sárgaréz, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védettségi osztály előírásainak, hogy mindenféle ipari készülékházhoz használhatók legyenek.

A tömszelence és az alkalmazás sorozatától függően a tömszelencék tanúsítva és tesztelve vannak a VDE, UL, UR, cULus, DNV GL vagy EN 45545 szabvány előírásainak megfelelően.

## Általános rendelési adatok

Típus	VGM40-SS68 20-32 BG	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1193590000</a>	Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Tömszelencék, nemesacél 1.4305
GTIN (EAN)	4032248976614	(303)
Qty.	10 Stück	

## HDC HP550 KIT 1M 185

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Házak



A védőház tengervíz-álló alumíniumból nyomásos öntéssel van gyártva.  
Magas színvonalú víz és por elleni védelem, valamint különösen magas ütésállóság fémjelzi 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

Típus	HDC HP ABGH COVER	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1473470000</a>	HDC-házak, Fedél
GTIN (EAN)	4050118279917	
Qty.	1 Stück	
Típus	HDC HP550 ABGH 1P	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1535420000</a>	HDC-házak, 1500 V, 550 A, Pólusszám: 1
GTIN (EAN)	4050118339444	
Qty.	1 Stück	
Típus	HDC HP550 ABGH BG	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1475700000</a>	HDC-házak, 1500 V, Csavaros csatlakozás
GTIN (EAN)	4050118282313	
Qty.	1 Stück	

## IP68 verzió az EN 45545 szerint



A készülékházak bőséges választéka mellett a Weidmüller többféle tömszelencét kínál számos alkalmazáshoz. A sárgaréz, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védelem osztály előírásainak, hogy mindenféle ipari készülékházhoz használhatók legyenek.  
A tömszelence és az alkalmazás sorozatától függően a tömszelencék tanúsítva és tesztelve vannak a VDE, UL, UR, cULus, DNV GL vagy EN 45545 szabvány előírásainak megfelelően.

## Általános rendelési adatok

Típus	VGM40-MS68 20-32 BG	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">193620000</a>	Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Tömszelencék, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248976577	
Qty.	10 Stück	