

HDC HP550 ABGH CR 1P

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

www.weidmueller.com



Ochranný kryt je vyroben z hliníku odolného proti mořské vodě pomocí lití pod tlakem.

Vysoké standardy ochrany před vodou a prachem a také obzvláště vysoká odolnost proti nárazům tvoří charakteristické znaky této řady krytů.

Důmyslný dvojitý povrch zajišťuje dlouhá léta spolehlivosti.

Všechny šrouby, krimpované kontakty a další externí díly příslušenství jsou vyrobeny z nerezové oceli odolné proti korozi.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2568530000
Typ	HDC HP550 ABGH CR 1P
GTIN (EAN)	4050118776638
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

255 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Design pouzdra	Přepážkový kryt	Klasifikace hořlavosti UL 94	None
Barevný	černá	Hlavní materiál krytu	tlakově litý hliník
Provedení povrchu	Práškově lakované	Neobsahuje halogeny	false
EMC kryty	Ano	Stupeň krytí	IP68, v zapojeném stavu

Všeobecné údaje

Barevný	černá	Provedení povrchu	Práškově lakované
---------	-------	-------------------	-------------------

Důležitá poznámka

Informace o produktu

V závislosti na zamýšleném provozu mohou interně generovaná napětí překrývat pracovní napětí a obsahovat odpovídající špičky. Je nutné zajistit, aby tato špičková napětí nepřekročila jmenovité napětí. V případě aplikací mimo tuto specifikaci nás prosím kontaktujte.

Klasifikace

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 HP550 ABGH CR 1P

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Krimpované kontakty



Krimpované spoje poskytují elektrické a mechanické spojení mezi vodičem a kontaktem, které je bezpečné a spolehlivé. Optimální krimpované připojení je plynotěsné a odolné proti korozi.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC HP 550 F 25	Verze
Číslo objednávky	1220570000	HDC vložka, Zásuvka, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4050118003840	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 F 50	Verze
Číslo objednávky	1177100000	HDC vložka, Zásuvka, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248970919	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 F 70	Verze
Číslo objednávky	1268820000	HDC vložka, Zásuvka, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4050118057584	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 F 95	Verze
Číslo objednávky	1079810000	HDC vložka, Zásuvka, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248841707	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 F 150	Verze
Číslo objednávky	1079830000	HDC vložka, Zásuvka, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248842018	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 F 120	Verze
Číslo objednávky	1079820000	HDC vložka, Zásuvka, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248841806	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 F 185	Verze
Číslo objednávky	1079840000	HDC vložka, Zásuvka, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248841905	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 F 240	Verze
Číslo objednávky	1120600000	HDC vložka, Zásuvka, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248901609	
Množství	1 ST	