

HDC HP550 STGH 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	2568600000
Typ	HDC HP550 STGH CR 1P
GTIN (EAN)	4050118776621
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 431 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

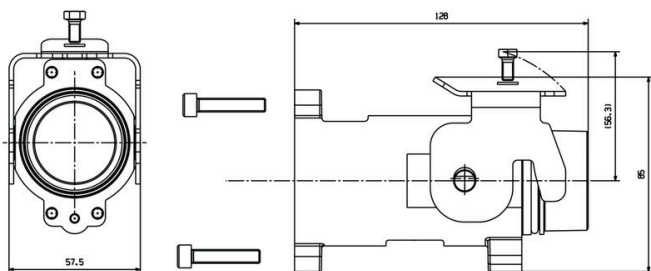
Důležitá poznámka

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		

Nákresy



HDC HP550 STGH 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 M 25	Verze
Číslo objednávky	1220580000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4050118003857	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 50	Verze
Číslo objednávky	1157800000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248945337	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 70	Verze
Číslo objednávky	1268810000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4050118057720	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 95	Verze
Číslo objednávky	1079790000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248841653	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 120	Verze
Číslo objednávky	1079780000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248841899	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 150	Verze
Číslo objednávky	1119110000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248900367	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 185	Verze
Číslo objednávky	1120580000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248901821	
Množství	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 240	Verze
Číslo objednávky	1120590000	HDC vložka, Zástrčný, 3600 V, Nalisované připojení, Instalační velikost: 550
GTIN (EAN)	4032248901739	
Množství	1 ST	