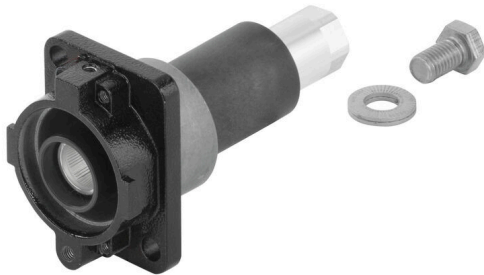


HDC HP550 ABGH BG

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

Verze	HDC pouzdra, 1500 V, Šroubové připojení, Instalační velikost: 550
Číslo objednávky	1475700000
Typ	HDC HP550 ABGH BG
GTIN (EAN)	4050118282313
Množství	1 items

HDC HP550 ABGH BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	80 mm	Hloubka (v palcích)	3.1496 inch
Výška	152 mm	Výška (v palcích)	5.9842 inch
Šířka	60 mm	Šířka (v palcích)	2.3622 inch
Čistá hmotnost	725.26 g		

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Rozměry

Šířka 60 mm

Všeobecné údaje

Typ připojení	Šroubové připojení	Design pouzdra	Přepážkový kryt
Instalační velikost	550	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Barevný	černá (podobná odstínu RAL 9005)	Hlavní materiál krytu	tlakově litý hliník
Provedení povrchu	Práškové lakování	Řada	HighPower
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	1500 V	Neobsahuje halogeny	false
EMC kryty	Ano	BG	550
Stupeň krytí	IP68, v zapojeném stavu		

Všeobecné údaje

Typ připojení	Šroubové připojení	Barevný	černá (podobná odstínu RAL 9005)
Provedení povrchu	Práškové lakování	Materiál pláště	Tlakově litý hliník
Řada	HighPower	Materiál těsnění	Silikonová pryž
Materiál kontaktů	Slitina mědi		

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 BG

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

www.weidmueller.com

Příslušenství**Skříně**

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

Typ	HDC HP ABGH COVER	Verze
Číslo objednávky	1473470000	HDC pouzdra, Kryt
GTIN (EAN)	4050118279917	
Množství	1 ST	