

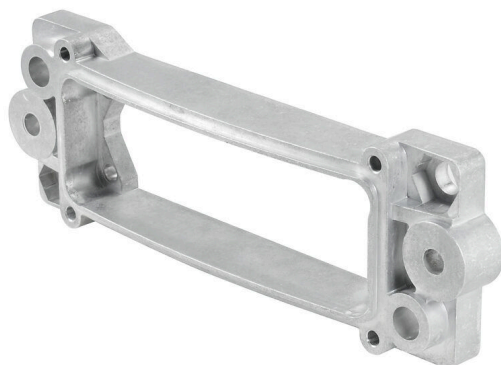
HDC IP68 24B HP FRAME**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Vysokoproudové příslušenství HighPower od společnosti Weidmüller doplňuje konektory RockStar® HighPower a zvyšuje jejich bezpečnost, stabilitu a snadnost použití. Robustní kryty, přesné kódovací prvky a vysoce kvalitní upevňovací komponenty zajišťují spolehlivá vysokoproudová připojení – ideální pro energetiku, železniční dopravu a průmyslové aplikace.

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC pouzdra, Instalační velikost: 8, Stupeň krytí: IP68, IP69, v zapojeném stavu, Vkládací rámeček, Připojení s upínacím třmenem, Standardně, Velikost kabelových vstupů: none
Číslo objednávky	1282820000
Typ	HDC IP68 24B HP FRAME
GTIN (EAN)	4050118073010
Množství	1 items

HDC IP68 24B HP FRAME

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	217 mm	Hloubka (v palcích)	8.5433 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	72 mm	Šířka (v palcích)	2.8346 inch
Čistá hmotnost	305 g		

Teploty

Mezní teplota -50 °C ... 125 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Design pouzdra	Vkládací rámeček	Instalační velikost	8
Klasifikace hořlavosti UL 94	None	Barevný	Stříbřitě šedá, černá (podobná odstínu RAL 9005)
Hlavní materiál krytu	tlakově litý hliník	Provedení povrchu	vše ostatní
Typ	Proti-rám	Řada	HighPower
Neobsahuje halogeny	false	EMC krytí	Ano
BG	8	Stupeň krytí	IP68, IP69, v zapojeném stavu

Všeobecné údaje

Barevný	Stříbřitě šedá, černá (podobná odstínu RAL 9005)	Provedení povrchu	vše ostatní
Typ	Proti-rám	Řada	HighPower

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		