

HDC IP68 24B MD 2M42**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kryty Rockstar® HighPower jsou vyrobeny z vysoce pevného litého hliníku a díky neustálé optimalizaci nabízejí dokonalou ochranu proti drsným podmínkám. Vícedílné kryty poskytují uživatelům možnost prověřovat pracovní procesy až do posledního kroku postupu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC pouzdra, Instalační velikost: 8, Stupeň krytí: IP68, IP69, v zapojeném stavu, Kryt, Připojení s upínacím třmenem, Standardně
Číslo objednávky	1253580000
Typ	HDC IP68 24B MD 2M42
GTIN (EAN)	4050118046007
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	181 mm	Hloubka (v palcích)	7.126 inch
Výška	19 mm	Výška (v palcích)	0.748 inch
Šířka	57 mm	Šířka (v palcích)	2.2441 inch
Rozměr při montáži – šířka	164 mm	Čistá hmotnost	120 g

Teploty

Mezní teplota -50 °C ... 120 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Chemická odolnost	Látka	Aceton
	Chemická odolnost	Odolné
	Látka	Dieselový olej
	Chemická odolnost	Nestabilní
	Látka	Etylalkohol
	Chemická odolnost	Odolné
	Látka	Převodový olej
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Hydraulický olej
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Petrolejový benzin
	Chemická odolnost	Nestabilní
	Látka	Pot
	Chemická odolnost	Podmíněně odolné
	Látka	Prémiový benzin
	Chemická odolnost	Nestabilní
	Látka	Voda
Chemická odolnost	Odolné	
Látka	UV	
Chemická odolnost	Odolné	
Látka	Ozón	
Chemická odolnost	Odolné	

Všeobecné údaje

Počet pólů	0	Utahovací moment	11 Nm
Design pouzdra	Kryt	Instalační velikost	8
Barevný	černá, černá (podobná odstínu RAL 9005)	Hlavní materiál krytu	tlakově litý hliník
Provedení povrchu	Práškové lakování	Typ	Kryt
Řada	HighPower	Neobsahuje halogeny	false
EMC kryty	Ano	BG	8
Materiál zajišťovacího prvku	Nerezavějící ocel, odolávající rzi	Stupeň krytí	IP68, IP69, v zapojeném stavu

HDC IP68 24B MD 2M42

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Obecné údaje

Provedení povrchu	Práškové lakování	Stupeň krytí	IP68, IP69, v zapojeném stavu
Řada	HighPower		

Verze

Horní část/dolní část/víčko	Kryt	Kryt	s krytem
Utahovací moment	11 Nm	Počet kabelových vstupů nahoře	2
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Design pouzdra	Kryt
Design zajišťovacího systému	Připojení s upínacím třmenem	Design	Standardně
Instalační velikost	8	Kabelový vstup	se závitem
Typ	Kryt	Verze svorky	Připojení s upínacím třmenem
Těsnění	Silikonová pryž	Barva (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
BG	8		

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		

Příslušenství

Sety nástrčných klíčů



Imbusový klíč vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové oceli podle DIN ISO 2936 L (DIN 911), vysoce kvalitní upravený povrch.

Všeobecné objednáací údaje

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Verze	
Číslo objednávky	9008850000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Množství	1 ST		