

HDC 24D SZO 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC pouzdra, Instalační velikost: 4, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Centrální uzamykání na horní straně, vysoký, Velikost kabelových vstupů: PG 21
Číslo objednávky	1968350000
Typ	HDC 24D SZO 2PG21G
GTIN (EAN)	4032248689392
Množství	1 items

HDC 24D SZO 2PG21G

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cURus) E92202

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	92.5 mm	Hloubka (v palcích)	3.6417 inch
Výška	74 mm	Výška (v palcích)	2.9134 inch
Šířka	59.4 mm	Šířka (v palcích)	2.3386 inch
Rozměr při montáži - výška	45 mm	Rozměr při montáži - šířka	82 mm
Čistá hmotnost	297 g		

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 125 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Chemická odolnost

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

Obecné údaje

Provedení povrchu Práškové lakování Stupeň krytí IP65, v zapojeném stavu

HDC 24D SZO 2PG21G

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry

Délka rozteče otvorů A2	82 mm	Kabelový vstup	se závitem
Šířka pouzdra C	43 mm	Šířka základny C1	55.5 mm
Celková délka pouzdra	73 mm	Výška pouzdra B	74 mm
Výška základny B1	5 mm		

Verze

Velikost kabelových vstupů	PG 21	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kryt	bez krytu	Počet kabelových vstupů nahoře	0
Počet kabelových vstupů ze strany	2	Design pouzdra	Kryt základny
Design zajišťovacího systému	Centrální uzamykání na horní straně	Design	vyšoký
Instalační velikost	4	Kabelový vstup	se závitem
Typ	Kryt základny	Verze svorky	Středová uzamykací svorka
Těsnění	NBR	Vnitřní závit	PG 21
Barva (RAL)	RAL 7035	BG	4
Vhodné pro systém ModuPlug®	Ano		

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

