

HDC pouzdra HDC 06B SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	HDC 06B SLU 2PG16G
Objednací číslo	1652760000
Verze	HDC pouzdra, Velikost: 3, Stupeň krytí: IP65, Pouzdro základny, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 16
GTIN (EAN)	4008190402839
Mnž.	1 ks

HDC pouzdra HDC 06B SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	71,7 mm	Šířka (v palcích)	2,823 inch
Výška	54 mm	Výška (v palcích)	2,126 inch
Rozměr při montáži – šířka	70 mm	Rozměr při montáži – výška	40 mm
Čistá hmotnost	217 g		

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 125 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Obecné údaje

EMC kryty	Ne	Hlavní materiál krytu	tlakově litý hliník
Materiál zajišťovacího prvku	Nerezavějící ocel, odolávající rzi	Provedení povrchu	Práškové lakování
Stupeň krytí	IP65		

Rozměry

Celková délka pouzdra	60 mm	Délka rozteče otvorů A2	70 mm
Kabelový vstup	se závitů	Výška pouzdra B	54 mm
Výška základny B1	5 mm	Šířka pouzdra C	43 mm
Šířka základny C1	54,5 mm		

Verze

Design	Standardně	Design pouzdra	Pouzdro základny
Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kabelový vstup	se závitů	Počet kabelových vstupů nahoře	0
Počet kabelových vstupů ze strany	2	Typ	Kryt základny
Těsnění	NBR	Velikost	3
Velikost kabelových vstupů	PG 16	Verze svorky	Koncová uzamykací svorka
Vhodné pro systém ModuPlug®	Ne	Vnitřní závit	PG 16

Design

Skupina produktů	HDC pouzdra	Typ produktu	Pouzdra
Typ	Kryt základny	Kabelový vstup	se závitů

General data

Velikost kabelových vstupů	PG 16	Typ zámku	Koncová uzamykací svorka
Velikost	3	Stupeň krytí	IP65

Material

Barevný Šedá

HDC pouzdra HDC 06B SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02
eClass 9.0	27-44-02-02		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Technická dokumentace	1652760000 HDC_06B_SLU_2PG16G_STP_Blatt_1.pdf
Technické údaje	EPLAN, WSCAD
Technické údaje	STEP

**HDC pouzdra
HDC 06B SLU 2PG16G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy