



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: 10, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Přepážkový kryt, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, s krytem
Číslo objednávky	1219800000
Typ	HDC 32B ADLU
GTIN (EAN)	4008190111090
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	127 mm	Hloubka (v palcích)	5 inch
Výška	55 mm	Výška (v palcích)	2.1654 inch
Šířka	143 mm	Šířka (v palcích)	5.6299 inch
Rozměr při montáži - výška	65 mm	Rozměr při montáži - šířka	110 mm
Čistá hmotnost	346.72 g		

Teploty

Mezní teplota	-40 °C ... 125 °C
---------------	-------------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

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
-------------------	-------------------	--------------	-------------------------

Technické údaje

Rozměry

Délka rozteče otvorů A2	110 mm	Kabelový vstup	Ne
Šířka pouzdra C	83 mm	Šířka základny C1	89 mm
Celková délka pouzdra	94 mm	Výška pouzdra B	55 mm
Výška základny B1	7 mm		

Verze

Počet kabelových průchodků	0	Horní část/dolní část/víčko	dolní část
Kryt	s krytem	Utahovací moment	2 Nm
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Design krytu	s krytem
Design pouzdra	Přepážkový kryt	Design zajišťovacího systému	Koncová uzamykací svorka, dolní strana
Design	Standardně	Instalační velikost	10
Kabelový vstup	Ne	Typ	Bulkhead (průchodka)
Verze svorky	Koncová uzamykací svorka	Těsnění	NBR
Barva (RAL)	RAL 7035	BG	10
Vhodné pro systém ModuPlug®	Ano		

Důležitá poznámka

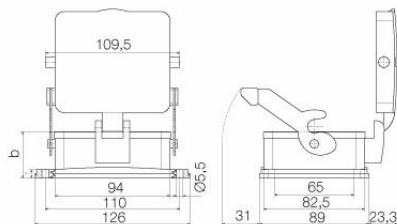
Informace o produktu Při montáži skříní se ujistěte, že je ploché těsnění správně usazeno.

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

Rozměrový výkres



HDC 32B ADLU

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Kryt, vstup kabelu na horní straně



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 32B TOLU 1M32G	Verze
Číslo	1788450000	HDC pouzdra, Instalační velikost: 10, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup shora, Pouzdro zástrčky, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: M 32
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248205981	
Množství	1 ST	
Typ	HDC 32B TOLU 1PG29G	Verze
Číslo	1219300000	HDC pouzdra, Instalační velikost: 10, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup shora, Pouzdro zástrčky, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 29
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190164652	
Množství	1 ST	

Kryt, vstup kabelu na straně



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 32B TSLU 1M32G	Verze
Číslo	1788420000	HDC pouzdra, Instalační velikost: 10, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup ze strany, Pouzdro zástrčky, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: M 32
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248205950	
Množství	1 ST	

Příslušenství

Typ	HDC 32B TSLU 1PG29G	Verze
Číslo	1667120000	HDC pouzdra, Instalační velikost: 10, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kabelový vstup ze strany, Pouzdro zástrčky, Koncová uzamykací svorka, dolní strana, Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 29
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190424329	
Množství	1 ST	