

HDC HB 24 TEK TOS1XM50G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nové kryty RockStar® jsou odolné vůči mořské vodě a nabízejí vysoký stupeň odolnosti proti nárazům, splňují IP 68 a IP 69K, a byly vyvinuty pro použití v extrémních podmínkách prostředí a pro vysoké požadavky na vibrace podle DIN EN 6 1373 kategorie 2 (podvozek). Tímto se tato řada krytů ideálně hodí pro bezporuchový a bezúdržbový provoz těžkých konektorů v dopravě a dopravní technice, stejně jako v energetice a v aplikacích s extrémními požadavky. Při vývoji bylo dbáno na to, aby byly tyto kryty extrémně EMC odolné.

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC pouzdra, Instalační velikost: 8, Stupeň krytí: IP66, IP68, v zapojeném stavu, Pouzdro zástrčky, Připojení s upínacím třmenem, vysoký, Velikost kabelových vstupů: M 50
Číslo objednávky	1827170000
Typ	HDC HB 24 TEK TOS1XM50G
GTIN (EAN)	4032248332328
Množství	1 items

HDC HB 24 TEK TOS1XM50G

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	120 mm	Výška (v palcích)	4.7244 inch
Šířka	58 mm	Šířka (v palcích)	2.2835 inch
Čistá hmotnost	733 g		

Teploty

Mezní teplota -50 °C ... 125 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující
 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	

Obecné údaje

Provedení povrchu Práškové lakování Stupeň krytí IP66, IP68, v zapojeném stavu

Rozměry

Kabelový vstup se závitem Celková délka pouzdra 184 mm
 Výška pouzdra B 120 mm

HDC HB 24 TEK TOS1XM50G

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

www.weidmueller.com

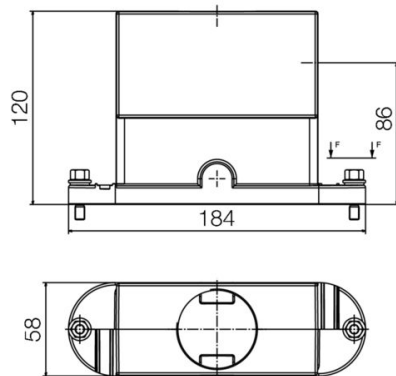
Technické údaje

Verze

Velikost kabelových vstupů	M 50	Horní část/dolní část/víčko	horní část
Kryt	bez krytu	Utahovací moment	6.5 Nm
Počet kabelových vstupů nahore	1	Počet kabelových vstupů ze strany	0
Design pouzdra	Pouzdro zástrčky	Design zajišťovacího systému	Připojení s upínacím třmenem
Design	vysoký	Instalační velikost	8
Kabelový vstup	se závitem	Typ	Zástrčka
Verze svorky	Připojení s upínacím třmenem	Těsnění	bez těsnění
Vnitřní závit	M 50	Barva (RAL)	RAL 9011
BG	8	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		



HDC HB 24 TEK TOS1XM50G

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

www.weidmueller.com

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 objednací údaje

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