

HDC IP68 16B FRAME M6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



De nya RockStar® kapslingarna är beständiga mot havsvatten och erbjuder en hög grad av stöttålighet, uppfyller IP 68 och IP 69K, och har utvecklats för att användas under extrema miljöförhållanden och utformats för höga vibrationskrav enl. DIN EN 61373 kat. 2 (bogie). Som sådan är denna kapslingsfamilj idealisk för fel- och underhållsfri drift av mångpoliga kontaktdon inom transport- och trafikteknik samt kraftteknik och i applikationer med extrema krav. Under utvecklingen har åtgärder också genomförts för att göra kapslingarna extremt EMC-beständiga.

Allmänna beställningsdata

Utförande	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP66, IP68, IP69, i ijacket tillstånd, Motram, Klämbygelslutning, Standard, Storlek på kabelinföringar: none
Art.nr.	1110910000
Typ	HDC IP68 16B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886975
Förp.	1 items

HDC IP68 16B FRAME M6

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	129 mm	Byggdjup (tum)	5.0787 inch
Höjd	14 mm	Bygghöjd (tum)	0.5512 inch
Bredd	58 mm	Byggbredd (tum)	2.2835 inch
Montagemått höjd	32 mm	Montagemått bredd	103 mm
Nettovikt	66 g		

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -50 °C ... 125 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Kemikaliebeständighet	Innehåll	Aceton
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Dieselolja
	Kemisk beständighet	Instabilt
	Innehåll	Etylalkohol
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Växellådsolja
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Hydraulolja
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Petroleumbensin
	Kemisk beständighet	Instabilt
	Innehåll	Svett
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Bensin premium
	Kemisk beständighet	Instabilt
	Innehåll	Vatten
Kemisk beständighet	Beständigt	
Innehåll	UV	
Kemisk beständighet	Beständigt	
Innehåll	Ozon	
Kemisk beständighet	Beständigt	

Allmänna data

Yta obehandlad Skyddsklass IP66, IP68, IP69, i ijackat tillstånd

Mått

Hålavstånd längd A2	103 mm	Kabelingång	Nej
Längd kapsling	129 mm	Höjd kapsling B	14 mm

HDC IP68 16B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Utförande

Kabelförskruvningar, antal	0	Storlek på kabelinföringar	none
Överdel/Underdel/Lock	lower part	Övertäckning	utan lock
Antal kabelingång på sidan	0	Utförande kapsling	Motram
Utförande låssystem	Klämbygelanslutning	Byggform	Standard
Installationsstorlek	6	Kabelingång	Nej
Typ	Chassi (genomföring)	Tätning	ingen försegling
Färg (RAL)	RAL 7001, RAL 9005	BG	6
Lämplig för ModuPlug®	Ja		

Klassificeringar

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 IP68 16B FRAME M6

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

Ritningar

www.weidmueller.com

