

**HDC IP68 24B SS 2M40****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: 8, Skyddsklass: IP66, IP68, i ijackat tillstånd, Sockelkåpa, Klämbygelslutning, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 40
Art.nr.	<a href="#">1081420000</a>
Typ	HDC IP68 24B SS 2M40
GTIN (EAN)	4032248877461
Förp.	1 items

## HDC IP68 24B SS 2M40

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	216 mm	Byggdjup (tum)	8.5039 inch
Höjd	111.5 mm	Bygghöjd (tum)	4.3898 inch
Bredd	80 mm	Byggbredd (tum)	3.1496 inch
Montagemått höjd	60 mm	Montagemått bredd	187 mm
Nettovikt	1160 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	Växellädsolja
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

Kapslingsmaterial	Aluminiumpressgjutgods	Yta	Pulverlack
Skyddsklass	IP66, IP68, i ijackat tillstånd	EMC-kapslingar	Ja

## Mått

Hålavstånd längd A2	187 mm	Kabelingång	m. gänga
Längd kapsling	216 mm	Höjd kapsling B	111.5 mm

## HDC IP68 24B SS 2M40

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Utförande

Kabelförskruvningar, antal	0	Storlek på kabelinföringar	M 40
Överdel/Underdel/Lock	lower part	Övertäckning	utan lock
Antal kabelingång uppe	0	Antal kabelingång på sidan	2
Utförande kapsling	Socketkåpa	Utförande låssystem	Klämbygelanslutning
Byggform	Standard	Installationsstorlek	8
Kabelingång	m. gänga	Typ	Socketkåpa
Bygelutförande	Klämbygelanslutning	Tätning	Silikon
Gänga (inre)	M 40	Färg (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
BG	8	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 24B SS 2M40**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**HDC IP68 24B SS 2M40**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****IP68 O-ringstättningar**

Till kapslingarna erbjuder vi olika tillbehör, bland annat tätningar.

Vår kapsling ger dig största möjliga täthet genom den utomordentliga tätningen.

Omfattande tester har visat att RockStar® håller helt tätt ned till ett vattendjup på 50 meter. På så sätt kan du använda industruktaktdonen även på sådana ställen där det tidigare bara gick att använda fasta kablar.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	HDC DG 24B IP68	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1525270000</a>	Tillbehör, Kapsling tillbehör
GTIN (EAN)	4050118330625	
Förp.	10 ST	