

**HDC 64D TSO 1M40G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

HDC-kapslingarna är perfekt skyddade tack vare en speciell pressgjutningslegering och en flerstegsförsegling av ytan.

Det avancerade låssystemet tillverkas konsekvent i rostfritt stål. Det innebär lång livslängd, hög beständighet mot korrosion och slagåtlighet.

Låsningen av kapslingarna ger inbyggd säkerhet. Vårt unika, patenterade fjädersystem ger kapslingens låsning ett säkert fäste och skyddar mot oavsiktligt öppnande.

Lasermärkningen möjliggör snabb och enkel identifiering. För att omedelbart kunna identifiera varje produkt är kapslingarna permanent märkta med laser.

Weidmüller RockStar® kapsling IP65 / NEMA typ 4X är ditt förstahandsval när det handlar om industrikåpor i skyddsklass IP65.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Central låsning på överdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 40
Art.nr.	<a href="#">1904690000</a>
Typ	HDC 64D TSO 1M40G
GTIN (EAN)	4032248585281
Förp.	1 items

## HDC 64D TSO 1M40G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E92202

## Mått och vikter

Höjd	76 mm	Bygghöjd (tum)	2.9921 inch
Bredd	149 mm	Byggbredd (tum)	5.8661 inch
Nettovikt	409 g		

## Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 125 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f	
Kemikaliebeständighet	Innehåll	Aceton
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
	Innehåll	Borrolja
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Diesel
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Etylalkohol
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Växellådsolja
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Hydraulolja
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Kylmedium
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Petroleumbensin
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Svett
	Kemisk beständighet	Beständigt
	Innehåll	Bensin premium
	Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Vatten	
Kemisk beständighet	Beständigt	
Innehåll	UV	
Kemisk beständighet	Instabilt	
Innehåll	Ozon	
Kemisk beständighet	Instabilt	

## Allmänna data

Yta	Pulverlack	Skyddsklass	IP65, i jackat tillstånd
-----	------------	-------------	--------------------------

## HDC 64D TSZO 1M40G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått

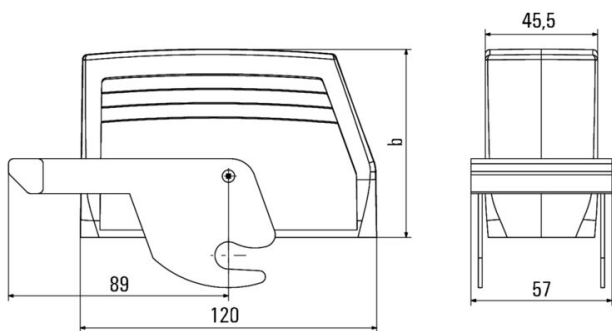
Kabelingång	m. gänga	Bredd kapsling	43 mm
Längd kapsling	120 mm	Höjd kapsling B	76 mm

## Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 40	Överdel/Underdel/Lock	upper part
Övertäckning	utan lock	Antal kabelingång uppe	0
Antal kabelingång på sidan	1	Utförande kapsling	Kabelingång på sidan, stickproppskåpa
Utförande låssystem	Central låsning på överdelen	Byggform	hög
Installationsstorlek	8	Kabelingång	m. gänga
Typ	Stickkontakt	Bygelutförande	Centralbygel
Tätning	ingen försegling	Gänga (inre)	M 40
Färg (RAL)	RAL 7035	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 64D TSZO 1M40G

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Sockelkåpa



HDC-kapslingarna är perfekt skyddade tack vare en speciell pressgjutningslegering och en flerstegsförsegling av ytan.

Det avancerade låssystemet tillverkas konsekvent i rostfritt stål. Det innebär lång livslängd, hög beständighet mot korrosion och slagåtlighet.

Låsningen av kapslingarna ger inbyggd säkerhet. Vårt unika, patenterade fjädersystem ger kapslingens låsning ett säkert fäste och skyddar mot oavsiktligt öppnande. Lasermärkningen möjliggör snabb och enkel identifiering. För att omedelbart kunna identifiera varje produkt är kapslingarna permanent märkta med laser.

Weidmüller RockStar® kapsling IP65 / NEMA typ 4X är ditt förstahandsval när det handlar om industrikåpor i skyddsklass IP65.

## Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 64D SZO 2PG29G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1968370000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijackat
GTIN (EAN)	4032248689385	tillstånd, Sockelkåpa, Central låsning på överdelen, hög, Storlek på
Förp.	1 ST	kabelinföringar: PG 29

## Chassikåpa



HDC-kapslingarna är perfekt skyddade tack vare en speciell pressgjutningslegering och en flerstegsförsegling av ytan.

Det avancerade låssystemet tillverkas konsekvent i rostfritt stål. Det innebär lång livslängd, hög beständighet mot korrosion och slagåtlighet.

Låsningen av kapslingarna ger inbyggd säkerhet. Vårt unika, patenterade fjädersystem ger kapslingens låsning ett säkert fäste och skyddar mot oavsiktligt öppnande. Lasermärkningen möjliggör snabb och enkel identifiering. För att omedelbart kunna identifiera varje produkt är kapslingarna permanent märkta med laser.

Weidmüller RockStar® kapsling IP65 / NEMA typ 4X är ditt förstahandsval när det handlar om industrikåpor i skyddsklass IP65.

## Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 24B AZO	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1611350000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijackat
GTIN (EAN)	4008190870805	tillstånd, Chassikåpa, Central låsning på överdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: none

## HDC 64D TSZO 1M40G

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

### IP68-version



Förutom det omfattande sortimentet av kapslingar erbjuder Weidmüller en rad kabelförskruvningar för de mest skiftande användningsändamål. Kabelförskruvningarna i mässing, plast och rostfritt stål uppfyller de varierande IP-kapslingsklasserna, för att passa alla industriella kapslingar. Beroende på kabelförskruvningarnas serie och användningsområde är kabelförskruvningarna godkända och testade enligt VDE, UL, UR, cULus, DNV GL eller EN 45545.

### Allmänna beställningsdata

Typ	VG M40 - MS 68	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1772250000</a>	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning,
GTIN (EAN)	4032248129904	Rak, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67,
Förp.	10 ST	IP68 - 5 bar (30 min.), Mässing, förnicklad
Typ	VG M40-1/K68	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1909890000</a>	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 40, 10
GTIN (EAN)	4032248536818	mm, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	10 ST	min.), Polyamid 6