

HDC HB 24 TEK TOS1XM50G**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, stickproppskåpa, Klämbygelanslutning, hög, Storlek på kabelinföringar: M 50
Art.nr.	1827170000
Typ	HDC HB 24 TEK TOS1XM50G
GTIN (EAN)	4032248332328
Förp.	1 items

HDC HB 24 TEK TOS1XM50G

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	120 mm	Bygghöjd (tum)	4.7244 inch
Bredd	58 mm	Byggbredd (tum)	2.2835 inch
Nettovikt	733 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel
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 Pulverlack Skyddsklass IP66, IP68, i ijackat tillstånd

Mått

Kabelingång	m. gänga	Längd kapsling	184 mm
Höjd kapsling B	120 mm		

HDC HB 24 TEK TOS1XM50G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tekniska data

www.weidmueller.com

Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 50	Överdel/Underdel/Lock	upper part
Övertäckning	utan lock	Åtdragningsmoment	6.5 Nm
Antal kabelingång uppe	1	Antal kabelingång på sidan	0
Utförande kapsling	stickproppskåpa	Utförande låssystem	Klämbygelanslutning
Byggform	hög	Installationsstorlek	8
Kabelingång	m. gänga	Typ	Stickkontakt
Bygelutförande	Klämbygelanslutning	Tätning	ingen försegling
Gänga (inre)	M 50	Färg (RAL)	RAL 9011
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 HB 24 TEK TOS1XM50G

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC HB 24 TEK TOS1XM50G

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Stiftnyckelsatser

Insexnyckel i genomhärdat krom-vanadin-stål, tillverkad enligt DIN ISO 2936 L (DIN 911), ytan högklassigt förädlad.



Allmänna beställningsdata

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Utförande
Art.nr.	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Förp.	1 ST	

Skrudar

Till industrikontaktdonen erbjuder vi många olika tillbehör, bland annat skruvar.



Allmänna beställningsdata

Typ	HDC IP68 SCREW SET	Utförande
Art.nr.	2555340000	Mångpoliga kontaktdon, Tillbehör, Montageset
GTIN (EAN)	4050118571332	
Förp.	10 ST	

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 M50 - MS 68	Utförande
Art.nr.	1772260000	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning,
GTIN (EAN)	4032248129911	Rak, M 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67,
Förp.	5 ST	IP68 - 5 bar (30 min.), Mässing, förnicklad