

**HDC HA 4 FS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Den lilla och smala HA-serien används överallt där utrym-  
met är begränsat.

Ledaranslutningarna är utformade som skruvanslutningar.

Poltal: 3 - 4

Märkström: 16 A

Märkspänning: 400 V

Märkspänning enligt UL/CSA: 600 V AC/DC

TOP skruvanslutning

**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	HDC - Kontakt, Hylsa, 400 V, 16 A, Antal poler: 4, Skruvanslutning, Byggstorlek: 1
Art.nr.	<a href="#">1498400000</a>
Typ	HDC HA 4 FS
GTIN (EAN)	4008190178741
Förp.	1 Stück

## HDC HA 4 FS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	21 mm	Byggdjup (tum)	0,827 inch
Höjd	36,5 mm	Bygghöjd (tum)	1,437 inch
Bredd	21 mm	Byggbredd (tum)	0,827 inch
Nettovikt	23 g		

## Temperaturer

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

## Allmänna data

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Antal poler	4
BG	1	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Byggstorlek	1	Färgkod	beige
Genomgångsmotstånd (6)	≤2 mΩ	Halogenfri	true
Isolationshållfasthet	10 <sup>10</sup> Ω	Isoleringsmaterial	PC glasfiberförstärkt (UL-listad och järnväg-kvalificerad)
Isoleringsmaterialgrupp	IIIa	Ledardiameter	2,5 mm <sup>2</sup>
Låg rökutveckling enligt DIN EN 45545-2	Ja	Märkspänning (DIN EN 61984)	400 V
Märkstötspänning (DIN EN 61984)	4 kV	Märkström (DIN EN 61984)	16 A
Material	Kopparlegering	Märkspänning enligt UL/CSA	600 V AC/DC
Nedsmuttningsgrad	3	Serie	HA
Stickcykler Ag	≥ 500	Typ	Hylsa
Yta	Silver passiverad	Åtdragningsmoment max., huvudkontakt	0,5 Nm

## Mått

Bredd	21 mm
-------	-------

## Anslutningsdata PE

Anslutningstyp PE	Skruvanslutning	Avisoleringslängd PE-anlutning	15 mm
Klingmått slits (PE-anlutning)	SD 0,6 x 3,5	Ledaranslutningsarea AWG (PE), max.	AWG 14
Ledardiameter, AWG (PE), min.	AWG 20	Montageskruv	M 3
Märkarea	2,5 mm <sup>2</sup>	Tightening torque, max. PE connection	0,5 Nm

## Utförande

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	15 mm
BG	1	Byggstorlek	1
Genomgångsmotstånd (6)	≤2 mΩ	Klingmått slits (skruvanslutning)	SD 0,6 x 3,5
Klämskruv	M 3	Ledararea, fintrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20
Ledardiameter, entrådig max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, entrådig min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Material	Kopparlegering
Yta	Silver passiverad	Åtdragningsmoment max., huvudkontakt	0,5 Nm

## HDC HA 4 FS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
Ämne	Aceton		
Kemikaliebeständighet	Beständigt		
Ämne	Ammoniak, vattenhaltig		
Kemikaliebeständighet	Villkorligt beständigt		
Ämne	Bensin		
Kemikaliebeständighet	Beständigt		
Ämne	Bensen		
Kemikaliebeständighet	Beständigt		
Ämne	Dieselolja		
Kemikaliebeständighet	Villkorligt beständigt		
Ämne	Ättiksyra, koncentrerad		
Kemikaliebeständighet	Beständigt		
Ämne	Kaliumhydroxid		
Kemikaliebeständighet	Villkorligt beständigt		
Ämne	Metanol		
Kemikaliebeständighet	Villkorligt beständigt		
Ämne	Motorolja		
Kemikaliebeständighet	Villkorligt beständigt		
Ämne	Lut, utspädd		
Kemikaliebeständighet	Beständigt		
Ämne	Klorfluorkolväten		
Kemikaliebeständighet	Villkorligt beständigt		
Ämne	Utomhusanvändning		
Kemikaliebeständighet	Villkorligt beständigt		

## Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f
Kemikaliebeständighet	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41ed1ba4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7279d9ef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41cbaaf9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1517f396 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c8efaab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4fa74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c8414ef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36a5cfaa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d353077 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a45a2ff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66dae634 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e1abdda

## HDC HA 4 FS

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	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E92202

## Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschyrer	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## HDC HA 4 FS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Spår-Skruvmejsel



VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS 0.5X3.0X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008380000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056347	
Förp.	1 Stück	
Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008390000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056354	
Förp.	1 Stück	
Typ	SDIS 0.8X4.0X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008400000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056361	
Förp.	1 Stück	

## Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.5X3.0X80	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008320000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056262	
Förp.	1 Stück	
Typ	SDS 0.8X4.0X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008340000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056293	
Förp.	1 Stück	
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9008330000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056286	
Förp.	1 Stück	

## HDC HA 4 FS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tillbehör

## Kombinerat kap- och skruvverktyg "Swift®"

Kombinerat kap- och skruvverktyg Swift® och Swift®set för gradfri kapning av kopparkabel upp till 1,5 mm<sup>2</sup> entrådig och 2,5 mm<sup>2</sup> fintrådig.



## Allmänna beställningsdata

Typ	SWIFTY SET	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9006060000</a>	Kap-Skruv_Verktyg, Enhandskapverktyg
GTIN (EAN)	4032248257638	
Förp.	1 Stück	

# Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
<b>M 2.5</b>	<b>Signal contacts</b>		
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
<b>M 2.9 x 0.5</b>	<b>Fastening screws</b>		
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
<b>M 3</b>	<b>Contact screws</b>		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	<b>Signal contacts:</b>		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	<b>PE connection via female contact</b>		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	<b>PE terminal</b>		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	<b>Fastening screws</b>	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	<b>Guide pin</b>	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	<b>Guide bush</b>	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	<b>Coding pins</b>	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
<b>M 4</b>	<b>Contact screws</b>		
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	<b>PE connection via male contact</b>		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
	<b>PE terminal</b>		
	HA	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
<b>M 5</b>	<b>PE terminal</b>		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
<b>M 6</b>	<b>Power contacts</b>		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm <sup>2</sup> ) / 2 (2.5 mm <sup>2</sup> ) / 3 (4-16 mm <sup>2</sup> )	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm <sup>2</sup> ) / 2 (2.5 mm <sup>2</sup> ) / 3 (4-16 mm <sup>2</sup> )	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm <sup>2</sup> ) / 2 (2.5 mm <sup>2</sup> ) / 3 (4-16 mm <sup>2</sup> )	SD 0.8 x 4 mm
<b>M 7 x 0.75</b>	<b>Power contacts</b>		
	S 4	1.1 - 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 - 8	SW 4
<b>M 8 x 0.75</b>	<b>Power contacts</b>		
	S 6/12	1.1 - 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm <sup>2</sup> ) - 7 (25 mm <sup>2</sup> )	SW 4
<b>M10 x 1</b>	<b>Power contacts</b>		
	S 4/0 (Axial connection)	2 - 3	SW 3

Increasing the tightening torque does not improve the contact resistance. The stated torque settings offer optimal mechanical, thermal and electrical conditions. Exceeding the recommended values may even damage the conductor and terminal.