

HDC HE 24 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vid skruvanslutning & ledaranslutningarna konstruerade som skruvelement. Alla skruvanslutningar (undantag: storlek 1) & utrustade med en trådskyddsfil & der.
 Antal poler: 24
 M&rkström: 16 A
 M&rksp&nnning: 500 V
 Nominell sp&nnning enligt UL/CSA: 600 V AC/DC
 Skruvanslutning

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	HDC - Kontakt, Hane, 500 V, 16 A, Antal poler: 24, Skruvanslutning, Byggstorlek: 8
Art.nr.	1211100000
Typ	HDC HE 24 MS
GTIN (EAN)	4008190181703
Förp.	1 Stück

HDC HE 24 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	111 mm	Byggdjup (tum)	4,37 inch
Höjd	35,7 mm	Bygghöjd (tum)	1,406 inch
Bredd	34 mm	Byggbredd (tum)	1,339 inch
Nettovikt	129 g		

Temperaturer

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

Allmänna data

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Antal poler	24
BG	8	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Byggstorlek	8	Färgkod	beige
Genomgångsmotstånd (6)	$\leq 2 \text{ m}\Omega$	Halogenfri	true
Isolationshållfasthet	$10^{10} \Omega$	Isoleringsmaterial	PC glasfiberförstärkt (UL-listad och järnväg-kvalificerad)
Isoleringsmaterialgrupp	IIIa	Ledardiameter	2,5 mm ²
Låg rökutveckling enligt DIN EN 45545-2	Ja	Märkspänning (DIN EN 61984)	500 V
Märkstötspänning (DIN EN 61984)	6 kV	Märkström (DIN EN 61984)	16 A
Material	Kopparlegering	Märkspänning enligt UL/CSA	600 V AC/DC
Nedsmuttningsgrad	3	Serie	HE
Stickcykler Ag	≥ 500	Typ	Hane
Yta	Silver passiverad	Åtdragningsmoment max., huvudkontakt	0,55 Nm
Åtdragningsmoment min., huvudkontakt	0,5 Nm		

Mått

Bredd	34 mm	Höjd stickkontakt	35,7 mm
Längd sockel	111 mm		

Anslutningsdata PE

Anslutningstyp PE	Skruvanslutning	Avisoleringslängd PE-anlutning	10 mm
Klingmått slits (PE-anlutning)	SD 0,8 x 4,0	Ledaranslutningsarea AWG (PE), max.	AWG 12
Ledardiameter, AWG (PE), min.	AWG 20	Montageskruv	M 4
Märkarea	4 mm ²	Tightening torque, max. PE connection	1,5 Nm
Tightening torque, min. PE connection	1,2 Nm		

Utförande

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	9 mm
BG	8	Byggstorlek	8
Genomgångsmotstånd (6)	$\leq 2 \text{ m}\Omega$	Klingmått	Gr. PH1
Klingmått slits (skruvanslutning)	SD 0,6 x 3,5	Klämskruv	M 3
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²	Ledararea, fintrådig, min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20
Ledardiameter, entrådig max.	2,5 mm ²	Ledardiameter, entrådig min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	2,5 mm ²	Ledardiameter, max.	2,5 mm ²
Ledardiameter, min.	0,5 mm ²	Material	Kopparlegering
Yta	Silver passiverad	Åtdragningsmoment max., huvudkontakt	0,55 Nm
Åtdragningsmoment min., huvudkontakt	0,5 Nm		

Skapandedatum den 31 maj 2024 00:37:27 CEST

HDC HE 24 MS

Weidmüller Interface GmbH & 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@afde9b4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f434840 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76802dc0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@efd6b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65ba2f59 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@500e7ae6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2717b30a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5933e34f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dc7dfd7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e3d51c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54a824ed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12c78cac

HDC HE 24 MS

Weidmüller Interface GmbH & 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

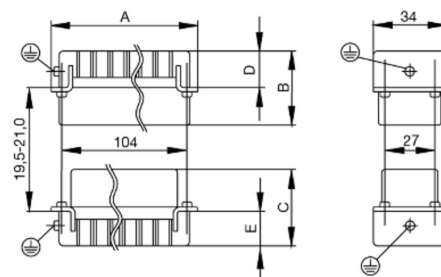
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Manufacturer's declaration
Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Teknikuppgifter	Zuken E3.S
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC HE 24 MS

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

www.weidmueller.com

Ritningar



HDC HE 24 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



Kryssmejsel, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, Spets krom top, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDK PH1	Artikelbeteckning
Art.nr.	9008480000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056477	
Förp.	1 Stück	

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



VDE-isolerad kryssmejsel, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIK PH1	Artikelbeteckning
Art.nr.	9008570000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056569	
Förp.	1 Stück	

HDC HE 24 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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 0.8X4.0X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	9008340000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056293	
Förp.	1 Stück	
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	9008330000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056286	
Förp.	1 Stück	

Spår-Skruvmejsel



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

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	9008390000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056354	
Förp.	1 Stück	
Typ	SDIS 0.8X4.0X100	Artikelbeteckning
Art.nr.	9008400000	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056361	
Förp.	1 Stück	

HDC HE 24 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

DSTV

Till våra insatser erbjuder vi olika tillbehör. Detta omfattar bland annat kodningar för insatserna.



Allmänna beställningsdata

Typ	DSTV COST4	Artikelbeteckning
Art.nr.	1471300000	Mångpoliga kontakdon, Tillbehör, Kodningssystem
GTIN (EAN)	4008190017354	
Förp.	100 Stück	
Typ	DSTV COBU5	Artikelbeteckning
Art.nr.	1471500000	Mångpoliga kontakdon, Tillbehör, Koderelement
GTIN (EAN)	4008190178543	
Förp.	100 Stück	

Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
M 2.5	Signal contacts		
	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
M 2.9 x 0.5	Fastening screws		
	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
M 3	Contact screws		
	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
	Signal contacts:		
	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
	PE connection via female contact		
	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
	PE terminal		
	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
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
M 4	Contact screws		
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact		
	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
	PE terminal		
	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
M 5	PE terminal		
	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
M 6	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
M 7 x 0.75	Power contacts		
	S 4	1.1 - 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 - 8	SW 4
M 8 x 0.75	Power contacts		
	S 6/12	1.1 - 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm ²) - 7 (25 mm ²)	SW 4
M10 x 1	Power contacts		
	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.