

HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Řada konektorů MixMate může současně přenášet vysoké jmenovité proudy, napětí i signály. K připevnění vodiče lze použít osový šroub.

Axiální šroubové připojení / přípojka TOP

Všeobecné objednací údaje

Verze	HDC vložka, Zásuvka, 630 V, 48 A, Počet pólů: 18, Připojení axiálním šroubem, Velikost: 6
Číslo objednávky	1790010000
Typ	HDC S6 12 BAS
GTIN (EAN)	4032248212071
Množství	1 ks

HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	84,5 mm	Hloubka (v palcích)	3,327 inch
Výška	47,3 mm	Výška (v palcích)	1,862 inch
Šířka	34 mm	Šířka (v palcích)	1,339 inch
Čistá hmotnost	146,3 g		

Teploty

Mezní teplota	-40 °C ... 125 °C
---------------	-------------------

Rozměry

Celková délka základny	84,5 mm	Výška, samice	47,3 mm
Šířka	34 mm		

Všeobecné údaje

BG	6	
Barevný	Béžová	
Izolační materiál	PC vyztužené skelným vláknem (uvedeno v seznamu UL a certifikováno k provozu na železnici)	
Izolační síla	10 ¹⁰ Ω	
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	630 V	
Jmenovité napětí: podle UL/CSA	600 V AC/DC	
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	8 kV	
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	48 A	
Jmenovitý proud (cUR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	8 A
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Materiál	Slitina mědi	
Neobsahuje halogeny	true	
Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano	
Objemový odpor	≤2 mΩ	
Počet pólů	18	
Počet signálních kontaktů	12	
Počet silových kontaktů	6	
Provedení povrchu	Pasivované stříbro	
Skupina izolačního materiálu	IIIa	
Typ	Zásuvka	
Typ připojení	Připojení axiálním šroubem	
Velikost	6	
Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500	
Závažnost znečištění	3	
Řada	MixMate	

Připojení datové, uzemnění

Délka odizolování - ochranné zemnicí připojení	8 mm	Jmenovitý průřez	10 mm ²
Průřez vodiče, AWG (uzemnění), max.	AWG 8	Průřez vodiče, AWG (uzemnění), min.	AWG 14
Typ připojení PE	Šroubové připojení	Upevňovací šroub	M 5
Utahovací moment, max., zemnicí připojení	2,5 Nm	Utahovací moment, min., zemnicí připojení	2 Nm
Velikost čepele, plochá drážka (zemnicí připojení)	SD 0,8 x 4,0		

HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Signální kontakt

Délka odizolování, signální 12 mm

Jmenovité napětí (DIN EN 61984), signální kontakt 400 V

Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984), signální 6 kV

Jmenovitý proud (DIN EN 61984), signální 16 A

Jmenovitý proud silového obvodu (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	8 A

Počet pólů, signální 12

Typ připojení, signální Šroubové připojení

Upínací rozsah, signální kontakt, max. 2,5 mm²Upínací rozsah, signální kontakt, min. 0,5 mm²

Utahovací moment, max. 0,9 Nm

Utahovací moment, min. 0,45 Nm

Utahovací točivý moment, signalizační kontakt, max. 0,8 Nm

Utahovací točivý moment, signalizační kontakt, min. 0,4 Nm

Velikost AF SD 0,6 x 3,5

Silový kontakt

Délka odizolování, silový kontakt 8 mm

Jmenovité napětí (DIN EN 61984), silový kontakt 690 V

Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984), silový kontakt 8 kV

Jmenovitý proud (DIN EN 61984), silový kontakt 48 A

Jmenovitý proud silového obvodu (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 14
	Jmenovitý proud	8 A

Počet pólů, silový kontakt 6

Typ připojení, silový kontakt Připojení axiálním šroubem

Upínací rozsah, silový kontakt, max. 10 mm²Upínací rozsah, silový kontakt, min. 2,5 mm²

Utahovací moment, max. 0,9 Nm

Utahovací moment, min. 0,45 Nm

Utahovací točivý moment, silový kontakt, max. 1,7 Nm

Utahovací točivý moment, silový kontakt, min. 1,1 Nm

Šestihranný konektor samice 2 mm

HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Verze

BG	6	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 mm
Materiál	Slitina mědi	Objemový odpor	≤2 mΩ
Provedení povrchu	Pasivované stříbro	Průřez propojení AWG, max.	AWG 8
Průřez propojení AWG, min.	AWG 14	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	2,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, max.	10 mm ²
Průřez vodiče, min.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, pevný, max.	10 mm ²
Průřez vodiče, pevný, min.	2,5 mm ²	Svěrný šroub	M 8 x 0,75 mm
Typ připojení	Připojení axiálním šroubem	Velikost	6

Klasifikace

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
ECLASS 14.0	27-44-02-05		

Látka	Aceton
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Amoniak, vodný
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Benzín
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Benzen
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Diesellový olej
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Kyselina octová, koncentrovaná
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Hydroxid draselný
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Metanol
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Motorový olej
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Louh, rozředěný
Chemická odolnost	Odolné
Látka	Hydrochlorofluorouhlíky
Chemická odolnost	Podmíněně odolné
Látka	Venkovní použití

Datum vytvoření 4. října 2024 23:31:14 CEST

Stav katalogu 28.09.2024 / Vyhrazuje si právo na technické změny.

HDC S6 12 BAS

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Chemická odolnost

Podmíněně odolné

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c4c4c9fc-7957-49de-b5fd-516c2623a8c3
Chemická odolnost	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77d19d7c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@15679c0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@348e92ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3353024c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48125327 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@613c01e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21e4f7e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a8ec0fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@505f31e7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51ed0116 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5730e774 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b456478
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo)	6c

Osvědčení

Schválení	
ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E310075

Soubory ke stažení

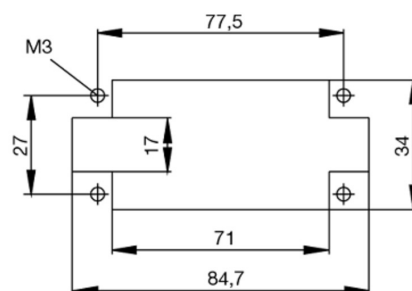
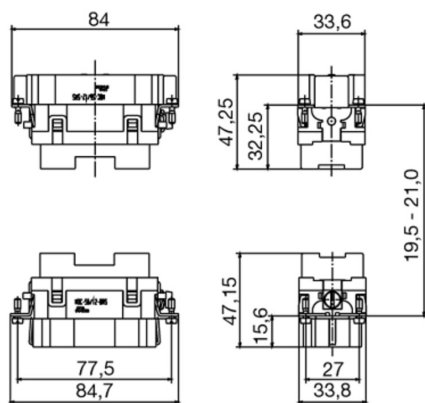
Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC S6 12 BAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy**

HDC S6 12 BAS

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo objednávky	4008390000	Šroubovák, Šroubovák
GTIN (EAN)	4032248056354	
Množství	1 ks	

Sety nástrčných klíčů



Imbusový klíč vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové oceli podle DIN ISO 2936 L (DIN 911), vysoce kvalitní upravený povrch.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Verze
Číslo objednávky	4008850000	Montážní nástroj
GTIN (EAN)	4032248266609	
Množství	1 ks	

HDC S6 12 BAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Příslušenství****Plochý šroubovák**

Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo objednávky	4008330000	Šroubovák, Šroubovák
GTIN (EAN)	4032248056286	
Množství	1 ks	

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.