

HDC S6 6 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, 690 V, 100 A, Počet pólů: 12, Připojení axiálním šroubem, Velikost: 8
Číslo objednávky	1790020000
Typ	HDC S6 6 BAS
GTIN (EAN)	4032248212088
Množství	1 ks

HDC S6 6 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	111 mm	Hloubka (v palcích)	4,37 inch
Výška	50,8 mm	Výška (v palcích)	2 inch
Šířka	34 mm	Šířka (v palcích)	1,339 inch
Čistá hmotnost	300 g		

Teploty

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

Rozměry

Celková délka základny	111 mm	Výška, samice	50,8 mm
Šířka	34 mm		

Všeobecné údaje

BG	8		
Barevný	Béžová		
Izolační materiál	PC vyztužené skelným vláknem (uvedeno v seznamu UL a certifikováno k provozu na železnici)		
Izolační síla	$10^{10} \Omega$		
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	690 V		
Jmenovité napětí: podle UL/CSA	600 V AC/DC		
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	8 kV		
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	100 A		
Jmenovitý proud (UR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12	
	Jmenovitý proud	25 A	
Jmenovitý proud (cUR)	Průřez připojení vodičů AWG	AWG 12	
	Jmenovitý proud	20 A	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		
Materiál	Slitina mědi		
Neobsahuje halogeny	true		
Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano		
Objemový odpor	$\leq 1 \text{ m}\Omega$		
Počet pólů	12		
Počet signálních kontaktů	6		
Počet silových kontaktů	6		
Provedení povrchu	Pasivované stříbro		
Skupina izolačního materiálu	IIIa		
Typ	Zásuvka		
Typ připojení	Připojení axiálním šroubem		
Velikost	8		
Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500		
Závažnost znečištění	3		
Řada	MixMate		

Připojení datové, uzemnění

Délka odizolování - ochranné zemnicí připojení	8 mm	Jmenovitý průřez	35 mm ²
Průřez vodiče, AWG (uzemnění), max.	AWG 2	Průřez vodiče, AWG (uzemnění), min.	AWG 6
Typ připojení PE	Šroubové připojení	Utahovací moment, max., zemnicí připojení	8 Nm
Utahovací moment, min., zemnicí připojení	6 Nm		

Datum vytvoření 7. listopadu 2024 3:55:57 CET

Stav katalogu 26.10.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC S6 6 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
Počet pólů, signální	6	Typ připojení, signální	Šroubové připojení
Upínací rozsah, signální kontakt, max.	2,5 mm ²	Upínací rozsah, signální kontakt, min.	0,5 mm ²
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	13 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	100 A
Počet pólů, silový kontakt	6	Typ připojení, silový kontakt	Připojení axiálním šroubem
Upínací rozsah, silový kontakt, max.	35 mm ²	Upínací rozsah, silový kontakt, min.	16 mm ²
Utahovací točivý moment, silový kontakt, max.	8 Nm	Utahovací točivý moment, silový kontakt, min.	6 Nm
Šestihranný konektor samice	4 mm		

Verze

BG	8	Délka odizolování, jmenovité připojení	13 mm
Materiál	Slitina mědi	Objemový odpor	≤1 mΩ
Provedení povrchu	Pasivované stříbro	Průřez propojení AWG, max.	AWG 2
Průřez propojení AWG, min.	AWG 6	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	35 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	16 mm ²	Průřez vodiče, max.	35 mm ²
Průřez vodiče, min.	16 mm ²	Svěrný šroub	M 7 x 0,75 mm
Typ připojení	Připojení axiálním šroubem	Velikost	8

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

HDC S6 6 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

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
Chemická odolnost	Podmíněně odolné

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známa)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Chemická odolnost	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@637868e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@640186a8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30271df3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e96f5dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42f0776 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6cf3e59d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6433a575 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d82843a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@116a3a4b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6246eaf6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ba7e3c6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62fd17dc

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E92202

Soubory ke stažení

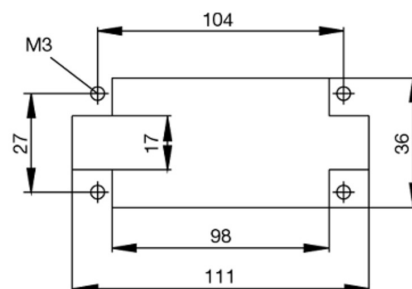
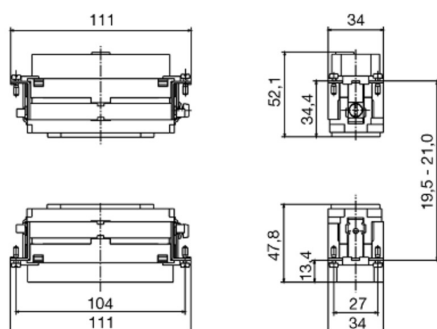
Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC S6 6 BAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy**

HDC S6 6 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	

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.