

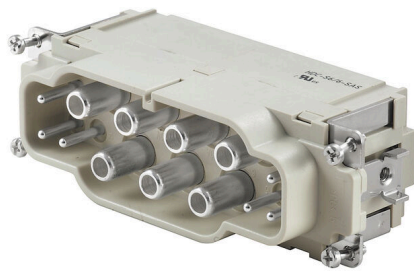
HDC S6 6 SAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Seria MixMate charakteryzuje się tym, że w jednym złączu wtykowym jest możliwe jednoczesne przeniesienie dużych prądów i napięć pomiarowych, jak również sygnałów. Do zabezpieczenia przewodu można wykorzystać śrubę osiową.

Połączenie śrubowe osiowe / przyłączy TOP

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	wkład HDC, Złącze męskie, 690 V, 100 A, Liczba biegunów: 12, Przyłączy śrubowe osiowe, Rozmiar instalacji: 8
Nr zam.	1790030000
Typ	HDC S6 6 SAS
GTIN (EAN)	40322482 12095
Ilość	1 szt.

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Głębokość	111 mm	Głębokość (cale)	4.3701 inch
Wysokość	47.8 mm	Wysokość (cale)	1.8819 inch
Szerokość	34 mm	Szerokość (cale)	1.3386 inch
Masa netto	286 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Odporność chemiczna	Substancja	Aceton
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Amoniak, wodnisty
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Benzyna
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzen
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej napędowy
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Kwas octowy, stężony
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Wodorotlenek potasu
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Metanol
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Olej silnikowy
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Ług rozcieńczony
	Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Wodorofluorowęglowodory	
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
Substancja	Zastosowanie na zewnątrz	
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	

Dane ogólne

Liczba biegunów 12

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

cykle wtykania Ag	≥ 500	
cykle wtykania Au	≥ 500	
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe osiowe	
Rozmiar instalacji	8	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
Rezystancja skrośna	≤1 mΩ	
Barwny	beżowy	
Opór izolacji	1010 Ω	
Materiał izolacyjny	PC ze wzmocnieniem włóknem szklanym (listowanie UL i kwalifikacja pasma)	
grupa materiałów izolacyjnych	IIIa	
Powierzchnia	srebro chromianowane	
Typ	Złącze męskie	
Stopień zanieczyszczenia	3	
Materiał podstawowy	stop miedzi	
Typoszereg	MixMate	
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	690 V	
Napięcie pomiarowe według UL/CSA	600 V AC/DC	
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	8 kV	
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	100 A	
Prąd znamionowy (UR)	Przekrój poprzeczny połączenia AWG	AWG 12
	Prąd znamionowy	25 A
Prąd znamionowy (cUR)	Przekrój poprzeczny połączenia AWG	AWG 12
	Prąd znamionowy	20 A
bez halogenu	true	
Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak	
BG	8	
Liczba zestyków sygnałowych	6	
Liczba zestyków zasilania	6	

wymiary

Szerokość	34 mm	długość cokołu	111 mm
wysokość wtyku	47.8 mm		

Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Długość odizolowania, przyłącze PE	8 mm
moment dokręcający maks. złącze PE	8 Nm	moment dokręcający min. złącze PE	6 Nm
Przekrój pomiarowy	35 mm ²	przekrój przewodu AWG (PE), min.	AWG 6
przekrój przewodu AWG (PE), maks.	AWG 2		

zestyk mocy

Rodzaj złącza zestyk mocy	Przyłącze śrubowe osiowe	liczba biegunów zestyk mocy	6
Moment obrotowy dociągający, maks.	0.9 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	0.45 Nm
moment dokręcający, zestyk mocy, maks.	8 Nm	moment dokręcający, zestyk mocy, min.	6 Nm
długość zdejmowanej izolacji zestyk mocy	13 mm	obszar zacisku, zestyk mocy, maks.	35 mm ²
obszar zacisku, zestyk mocy, min.	16 mm ²	napięcie znamionowe (DIN EN 61984) zestyk mocy	690 V
udarowe napięcie znamionowe (DIN EN 61984) zestyk mocy	8 kV	prąd znamionowy (DIN EN 61984) zestyk mocy	100 A
gniazdo sześciokątne	4 mm		

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

zestek sygnałowy

rodzaj złącza zestek sygnałowy	złącze śrubowe	liczba biegunów zestek sygnałowy	6
Styk sygnalizacyjny rozmiaru AF	SD 0,6 x 3,5	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.9 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.45 Nm	moment dokręcający, styk sygnałowy, maks.	0.8 Nm
moment dokręcający, styk sygnałowy, min.	0.4 Nm	obszar zacisku, zestek sygnałowy, maks.	2.5 mm ²
obszar zacisku, zestek sygnałowy, min.	0.5 mm ²	długość zdejmowanej izolacji zestek sygnałowy	12 mm
napięcie znamionowe (DIN EN 61984) zestek mocy	400 V	udarowe napięcie znamionowe (DIN EN 61984) zestek mocy	6 kV
prąd znamionowy (DIN EN 61984) zestek mocy	16 A		

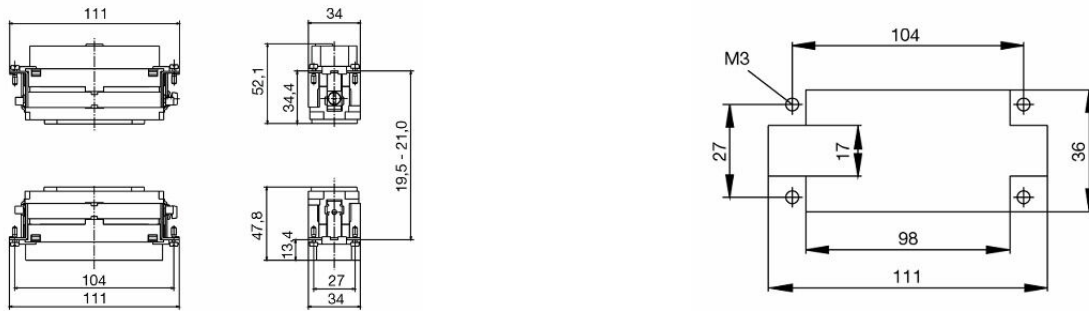
wersja

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 2 maks.		Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	13 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe osiowe	Rozmiar instalacji	8
Rezystancja skrośna	≤1 mΩ	śruba dociskowa	M 7 x 0,75 mm
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 6	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	35 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²	Powierzchnia	srebro chromianowane
Materiał podstawowy	stop miedzi	BG	8

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Drawings



Accessories**Wkrętaki z końcówką płaską**

Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	9008390000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056354	
Ilość	1 ST	
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	9008330000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 ST	