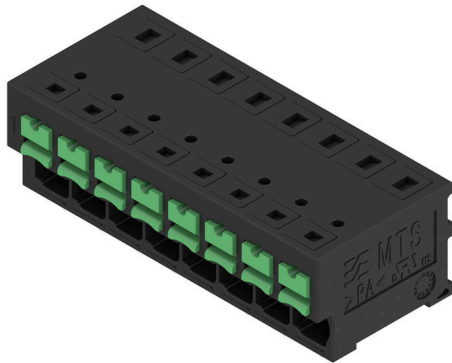


MTS 5/08 H T4 B T

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka PCB, Svorka DPS, Připojení pájením přetažením průchozím otvorem, Rozteč v mm (P): 5.00 mm, Počet pólů: 8, Tube
Číslo objednávky	2913660000
Typ	MTS 5/08 H T4 B T
GTIN (EAN)	4099986539655
Množství	12 items
Údaje výrobku	IEC: 400 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Balení	Tube

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E60693

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	18.85 mm	Hloubka (v palcích)	0.7421 inch
Výška	16.7 mm	Výška (v palcích)	0.6575 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	13.2 mm	Šířka	42.3 mm
Šířka (v palcích)	1.6654 inch	Čistá hmotnost	12.05 g

Teploty

Okolní teplota	-50 °C...80 °C	Teplota instalace	-50 °C to +70 °C
----------------	----------------	-------------------	------------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Parametry systému

Skupina produktů	OMNIMATE 4.0		
Metoda připojení vodiče	SNAP IN s tlačítkem		
Vlastnost, bod sevření	WireReady		
Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem		
Směr výstupu vodiče	90°		
Rozteč v mm (P)	5.00 mm		
Rozteč v palcích (P)	0.197 "		
Počet pólů	8		
Množství řady kolíků	1		
Počet řad	1		
Pájecí kolík, délka (l)	3.5 mm		
Rozměry pájecích pinů	0,6 x 0,8 mm		
Průměr otvoru pájecího oka (D)	1.3 mm		
Tolerance průměru otvoru pájecího oka + 0,1 mm (D)			
Počet pájených kolíků na pól	2		
Délka odizolování	9 mm		
Tolerance délky slupování	min.	8 mm	
	max.	10 mm	
L1 v mm	35.00 mm		
L1 v palcích	1.378 "		
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470	IP 20		
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106	Bezpečné před dotykem prstů		
Stupeň krytí	IP20		

Technické údaje

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA 9T	Barevný	černá
Barva provozních prvků	Zelená	Barevný graf (podobné)	RAL 9011
Skupina izolačního materiálu	I	Komparativní index sledování (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)	1	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	pocínované
Typ cínování	matný povrch	Skladovací teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	80 °C		

Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0.34 mm ²		
Upínací rozsah, max.	4 mm ²		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20		
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12		
Pevné, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²		
Pevné, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²		
Pružné, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²		
Pružné, max. H05(07) V-K	4 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.34 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	2.5 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	2.5 mm ²		
Vnější průměr izolace, max.	4.00 mm		
Upínatelný vodič	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.34 mm
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.34/12 TK
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.5 mm ²
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.5/16 OR
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.5/10
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.75 mm ²
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.75/16 W
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.75/10
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1 mm ²
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H1.0/16 GE
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H1.0/10
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1.5 mm ²
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm	
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H1.5/16 R	

Technické údaje

Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen.	10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,5/10	
	jmen.	2.5 mm ²	
	Délka odizolování	jmen.	10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H2,5/15D BL	
	Délka odizolování	jmen.	10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H2,5/10	

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)	32 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	32 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	32 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	32 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	400 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	400 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	250 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	4 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	4 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	4 kV		

Jmenovité údaje podle CSA

Průřez vodiče AWG, min.	AWG 20	Průřez vodiče AWG, max.	AWG 12
-------------------------	--------	-------------------------	--------

Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Č. osvědčení (cURus)	E60693
Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059)	300 V
Jmenovité napětí (aplikační skupina F / UL 1059)	420 V	Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)	20 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)	10 A	Průřez vodiče, AWG, min.	AWG 20
Průřez vodiče, AWG, max.	AWG 12	Povrchová vzdálenost, min.	5.6 mm
Vzdušná vzdálenost, min.	4 mm	Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.

Důležitá poznámka

IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. During transport, it may rarely occur that the clamping points are already closed. The products remain fully functional. To reactivate the SNAP IN function, please press the activation button. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Technické údaje**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

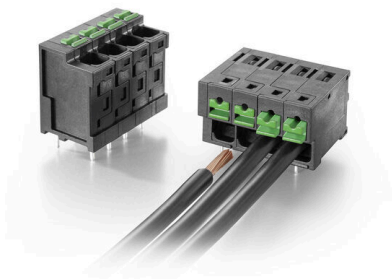
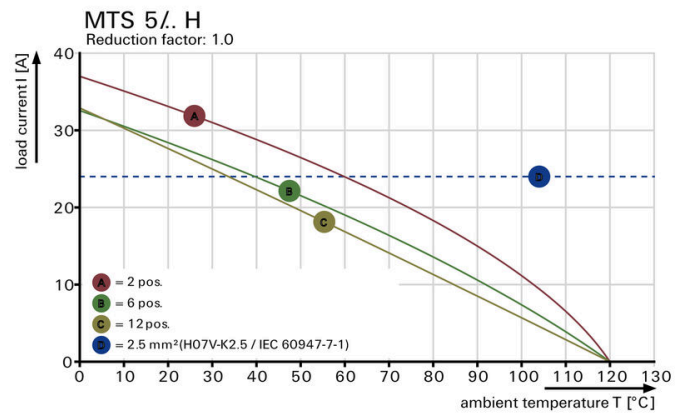
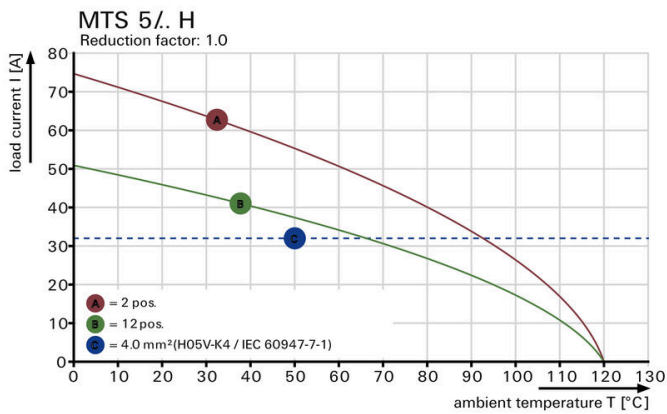
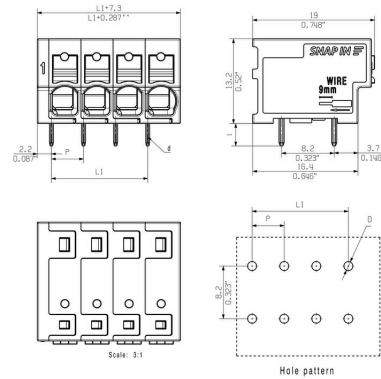
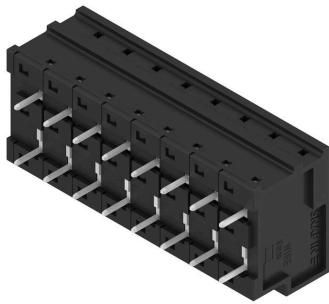
MTS 5/08 H T4 B T

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

Nákresy

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



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	2749340000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118895568	
Množství	1 ST	
Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	2749810000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118897012	
Množství	1 ST	