

## MTS 7S/07 H T4 B T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

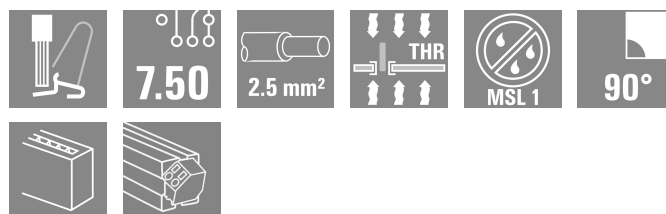
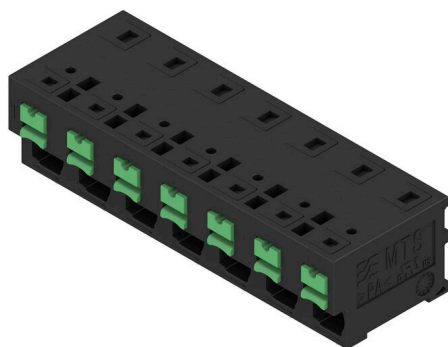
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto

SNAP IN 

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, Morsetto per circuito stampato, Collegamento a saldare THT/THR, Passo in mm (P): 7.50 mm, Numero di poli: 7, Tube
N. d'ordine	<a href="#">3124660000</a>
Tipo	MTS 7S/07 H T4 B T
GTIN (EAN)	4099987278805
CPZ	10 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 600 V / 32 A / 0.5 - 4 mm² UL: 300 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Imballaggio	Tube

## MTS 7S/07 H T4 B T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

Profondità	18.85 mm	Profondità (pollici)	0.7421 inch
Posizione verticale	16.7 mm	Altezza (pollici)	0.6575 inch
Altezza minima	13.2 mm	Larghezza	52.3 mm
Larghezza (pollici)	2.0591 inch	Peso netto	13.28 g

## Temperature

Temperatura ambiente	-50 °C...120 °C	Temperatura di posa	-50 °C to +120 °C
----------------------	-----------------	---------------------	-------------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE 4.0
Tecnica di collegamento cavi	SNAP IN con tasto di attivazione
Proprietà, punto di serraggio	WireReady
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT/THR
Direzione d'uscita del conduttore	90°
Passo in mm (P)	7.50 mm
Passo in pollici (P)	0.295 "
Numero di poli	7
Numero di serie di poli	1
quantità di file	1
Lunghezza spina a saldare (l)	3.5 mm
Dimensioni del codolo a saldare	0,6 da 0,8 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.3 mm
Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	+ 0,1 mm
Numero di codoli a saldare per polo	2
Lunghezza di spellatura	9 mm
Tolleranza lunghezza di spellatura	min.
	max.
L1 in mm	45.00 mm
L1 in pollici	1.772 "
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita
Grado di protezione	IP20

## MTS 7S/07 H T4 B T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati del materiale

Materiale isolante	PA 9T	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	I
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	1
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	stagnato	Tipo di stagnatura	opaco
Temperatura di magazzino, min.	-40 °C	Temperatura di magazzino, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio, max.	120 °C

## Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.34 mm²			
Campo di sezioni, max.	4 mm²			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12			
rigido, min. H05(07) V-U	0.5 mm²			
rigido, max. H05(07) V-U	2.5 mm²			
Semirigido, min. H07V-R	0.5 mm²			
multifilare, max. H07V-R	4 mm²			
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm²			
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm²			
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.34 mm²			
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2.5 mm²			
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm²			
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2.5 mm²			
Diametro esterno dell'isolamento, max.	4.00 mm			
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale 0.34 mm		
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.34/12 TK</a>	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale 0.5 mm²		
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.5/16 OR</a>	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.5/10</a>	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale 0.75 mm²		
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.75/16 W</a>	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.75/10</a>	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale 1 mm²		
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H1.0/16 GE</a>	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H1.0/10</a>	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale 1.5 mm²		
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	<a href="#">H1.5/16 R</a>	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	

## MTS 7S/07 H T4 B T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore terminale	Terminale consigliato	<a href="#">H1.5/10</a>
	nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
	Terminale consigliato	<a href="#">H2.5/15D BL</a>
	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
	Terminale consigliato	<a href="#">H2.5/10</a>

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	32 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	32 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	32 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	32 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	600 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	1000 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	500 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	6 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	6 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	6 kV		

## Dati di dimensionamento secondo CSA

Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
--	--------	--	--------

## Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Tensione nominale (Gruppo F / UL 1059)	420 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	20 A
Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Distanza superficiale, min.	6.92 mm
Distanza in aria, min.	6.92 mm	Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

## Nota importante

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
Note	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

**Dati tecnici****Classificazioni**

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 7S/07 H T4 B T

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Illustrazione del prodotto

