

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Dati generali per l'ordinazione

Nr.Cat.	<u>2651730000</u>
Tipo	TPS 5.00/04/90 3.5SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118635249
CPZ	192 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 30 - AWG 12
Imballaggio	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Peso netto Temperature			
Temperature	7,8 g		
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	105 °C
Parametri del sistema			
Famiglia prodotti	OMNIMATE basic - Serie	Tecnica di collegamento cavi	
<u> </u>	TPS		Collegamento a vite
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	Direzione d'uscita del conduttore	90°
Passo in mm (P)	5 mm	Passo in pollici (P)	0,197 inch
Numero di poli	4	Numero di serie di poli	1
quantità di file	1	Lunghezza spina a saldare (I)	3,5 mm
Dimensioni del codolo a saldare	0,7 x 0,9 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,5 mm
Numero di codoli a saldare per polo	1	Lama cacciavite	0,6 x 3,5
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,55 Nm
Vite di serraggio	M 3	Lunghezza di spellatura	6 mm
L1 in mm	15 mm	L1 in pollici	0,591 inch
Grado di protezione	IP20		
Dati del materiale			
Materiale isolante	PA	Colori	verde pallido
Tabella dei colori (simile)	RAL 6021	Gruppo materiali isolanti	I
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti	stagnato	Tipo di stagnatura	opaco
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	105 °C
Conduttori adatti al collegam	ento		
Campo di sezioni, min.	0,2 mm²	Compo di cozioni mov	4 mm²
Sezione di collegamento cavo AWG,	0,2 IIIII-	Campo di sezioni, max.  Sezione di collegamento cavo AWG,	+ IIIIII-
Sezione di collegamento cavo AVVG, min.	AWG 30	max.	AWG 12
	0,2 mm <sup>2</sup>	rigido, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
rigido, min. H05(07) V-lJ	0,2 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46	0.2 mm²	con terminale AEH con collare DIN 46	2.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
rigido, min. H05(07) V-U Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	con terminale AEH con collare DIN 46	2,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1,	· ·
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1,	· ·
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1,	· ·
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  Dati di dimensionamento sec  Corrente di dimensionamento, numero	0,2 mm <sup>2</sup> ondo IEC	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1, max.  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	2,5 mm²
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  Dati di dimensionamento sec  Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	0,2 mm <sup>2</sup>	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1, max.  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	2,5 mm²
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  Dati di dimensionamento sec  Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)  Tensione di dimensionamento con	0,2 mm <sup>2</sup> ondo IEC  15 A	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1, max.  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 Tensione nominale con classe di	2,5 mm²
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  Dati di dimensionamento sec Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	0,2 mm <sup>2</sup> ondo IEC  15 A	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1, max.  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	2,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  Dati di dimensionamento sec Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	0,2 mm <sup>2</sup> ondo IEC  15 A	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1, max.  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  Dati di dimensionamento sec Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 Tensione di dimensionamento con	0,2 mm <sup>2</sup> ondo IEC  15 A  400 V	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1, max.  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3  Tensione di dimensionamento con	2,5 mm <sup>2</sup> 630 V 250 V
Flessibile, min. H05(07) V-K con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  Dati di dimensionamento sec  Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)  Tensione di dimensionamento con	0,2 mm <sup>2</sup> ondo IEC  15 A  400 V	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. con terminale a norma DIN 46 228/1, max.  Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2,5 mm <sup>2</sup> 630 V 250 V

Data di creazione 15 marzo 2023 19.14.31 CET



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Dati di dimensionamento sec				
Istituto (UR)		N° certificato (UR)		
	74			
Tensione nominale (Gruppo B / UL		Tansiana naminala (Gruppa D. / III	E60693	
1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V	
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A	
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.			
Imballaggio				
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	170 mm	
Larghezza VPE	135 mm	Altezza VPE	50 mm	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643	
ETIM 8.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01	
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01	
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01	
Conformità ambientale del prod	otto			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 e8ca8b50-189f-4e0d-bdaa-5c8b34abe5bd			
SUIT	eocaob30-1031-4e0u-buaa-300	5D34abe5bu		
Nota importante				
Note	<ul> <li>Non compatibile con il portafoglio prodotti OMNIMATE</li> <li>P su disegno = passo</li> <li>Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli</li> <li>I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agaltri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.</li> <li>Nel caso di un terminale a due poli, quando si esegue il serraggio della vite, è necessario tenere fermo il corrisolante contro il terminale.</li> </ul>			
		lel prodotto con una temperatura media di 50 º	°C e una umidità media del 70%,	
Omologazioni				
Omologazioni				

ROHS

UL File Number Search

N° certificato (UR)

Conforme

Sito web UL E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### **Download**

Cataloghi <u>Catalogues in PDF-format</u>

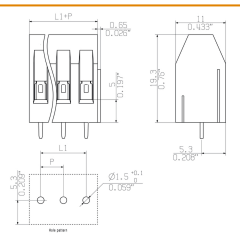


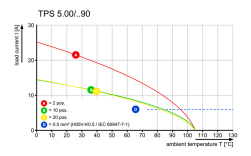
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

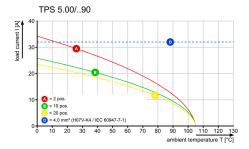
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni









### Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Single Wave:



#### **Double Wave:**



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.