

**TMS 5.08/11/90 3.0SN GN BX****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Nr.Cat.	<a href="#">2651420000</a>
Tipo	TMS 5.08/11/90 3.0SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118635553
CPZ	80 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 30 - AWG 12
Imballaggio	Box

## TMS 5.08/11/90 3.0SN GN BX

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 11,33 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C

Temperatura d'esercizio , max. 105 °C

## Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE basic – Serie TMS
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT
Passo in mm (P)	5,08 mm
Numero di poli	11
quantità di file	1
Dimensioni del codolo a saldare	0,7 x 0,9 mm
Numero di codoli a saldare per polo	1
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Vite di serraggio	M 3
L1 in mm	50,8 mm
Grado di protezione	IP20

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
Direzione d'uscita del conduttore	90°
Passo in pollici (P)	0,2 inch
Numero di serie di poli	1
Lunghezza spina a saldare (l)	3 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,4 mm
Lama cacciavite	0,6 x 3,5
Coppia di serraggio, max.	0,55 Nm
Lunghezza di spellatura	6 mm
L1 in pollici	2 inch

## Dati del materiale

Materiale isolante	PA
Tabella dei colori (simile)	RAL 6021
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Superficie dei contatti	stagnato
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C

Colori	verde pallido
Gruppo materiali isolanti	I
Materiale dei contatti	Lega di rame
Tipo di stagnatura	opaco
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , max.	105 °C

## Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
rigido, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>

Campo di sezioni, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	15 A
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	400 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV

Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	630 V
Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	4 kV

## TMS 5.08/11/90 3.0SN GN BX

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

## Dati tecnici

## Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)



N° certificato (cURus)

E60693

Tensione nominale (Gruppo B / UL 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 prodotto

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8ca8b50-189f-4e0d-bdaa-5c8b34abe5bd

## Nota importante

Note

- Non compatibile con il portafoglio prodotti OMNIMATE
- P su disegno = passo
- Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli
- I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.
- Nel caso di un terminale a due poli, quando si esegue il serraggio della vite, è necessario tenere fermo il corpo isolante contro il terminale.
- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

UL File Number Search

Sito web UL

N° certificato (cURus)

E60693

Data di creazione 15 marzo 2023 19.11.34 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**Foglio dati****TMS 5.08/11/90 3.0SN GN BX****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)**Dati tecnici**[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Download**

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

**TMS 5.08/11/90 3.0SN GN BX**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

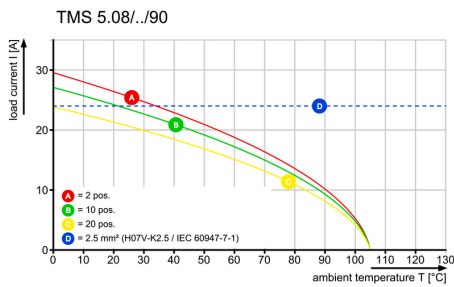
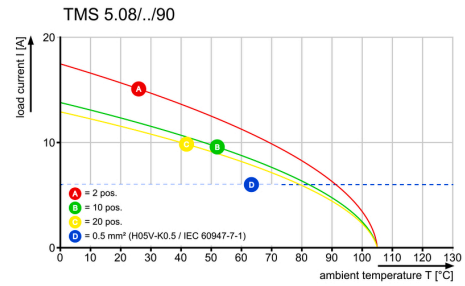
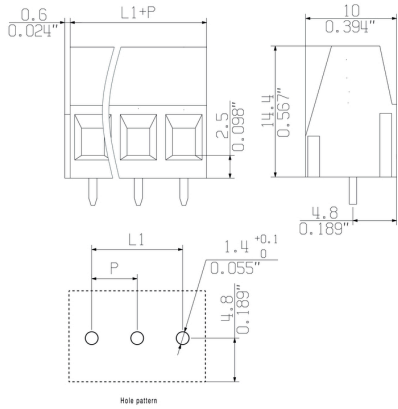
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Disegni**



## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klängenbergstraße 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.

We reserve the right to make technical changes.