

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2651350000</u>
Тур	TMS 5.08/04/90 3.0SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118635621
VPE	150 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 30 - AWG 12
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Nettogewicht

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE basic – Serie TMS	Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch
Polzahl	4	Polreihenzahl	1
Lötstiftlänge (I)	3 mm	Lötstift-Abmessungen	0,7 x 0,9 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,4 mm	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,55 Nm	Klemmschraube	M 3
Abisolierlänge	6 mm	L1 in mm	15,24 mm
L1 in Zoll	0,6 inch		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	blassgrün
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 6021	Isolierstoffgruppe	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Verzinnungsart	matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	105 °C

### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,2 mm²	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	n. AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.		mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/	′1,	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		
min.	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	

### Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)		Bemessungsspannung Überspannungsk./Vers	•
(1u-20 C)	15 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung	g bei
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
III/2	400 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspani	nung bei
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad		
III/3	4 kV		

### Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nenndaten nach UL 1059			
Institut (cURus)	.61	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C THE US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Вох	VPE Länge	170 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	50 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	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
Wichtiger Hinweis			
Hinweise	Nur kompatibel mit OMNIMATE basic Produkten		
	• Zeichnungsangabe P = Raster		
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.		

### Zulassungen

Zulassungen ROHS Konform **UL File Number Search** E60693 **Downloads** Broschüre/Katalog Catalogues in PDF-format

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

• Bei der zweipoligen Klemme ist es notwendig beim Anziehen der Schraube, den Isolierkörper gegenzuhalten

- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50  $^{\circ}\text{C}$  und einer

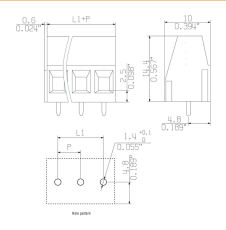


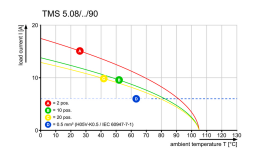
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

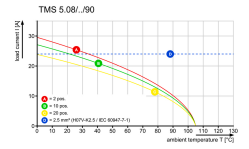
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen









### **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

### **Einzelwelle:**



### **Doppelwelle:**



### Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.