

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2650490000</u>
Тур	TCS 3.81/08/90 3.5SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118636482
VPE	256 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 10 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 150 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

1 hmacaunaan	 Cassia	-h4-

Nettogewicht	3,68 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE basic – Serie TCS	Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	3,81 mm	Raster in Zoll (P)	0,15 inch
Polzahl	8	Polreihenzahl	1
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	Lötstift-Abmessungen	0,5 x 0,9 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5	Anzugsdrehmoment, min.	0,2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,23 Nm	Klemmschraube	M 2
Abisolierlänge	5 mm	L1 in mm	26,67 mm
L1 in Zoll	1,05 inch		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	blassgrün
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 6021	Isolierstoffgruppe	I
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 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mi	n.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,25 mm ²	max.	1 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	•	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,25 mm ²	max.	1 mm ²

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Pol	Izahl	Bemessungsspannung	g bei
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
	10 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung	g bei
Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
III/2	250 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung	bei	Bemessungsstoßspanr	
Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung	bei	-	
Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad		
III/3	2,5 kV		

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	150 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A
Leiteranschlussguerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	, 51	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C # 450 02		E60693
Nennspannung (Use group B / UL	_	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	150 V		10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0	
VPE Breite	0	VPE Höhe	0	

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

н	inv	/eise	ج
	1111	1013	-

- 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.
- Bei der zweipoligen Klemme ist es notwendig beim Anziehen der Schraube, den Isolierkörper gegenzuhalten
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen C S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	

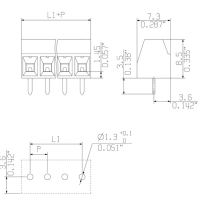


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.