

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2643230000</u>
Тур	CH 3.81/02/180F 3.5SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118643749
VPE	624 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 8 A UL: 300 V / 8 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1,36 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE basic - Serie	Anschlussart	
	CH		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,81 mm
Raster in Zoll (P)	0,15 inch	Abgangswinkel	180°
Polzahl	2	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	Lötstift-Abmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm	L1 in mm	3,81 mm
L1 in Zoll	0,15 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1		

Werkstoffdaten

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

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannun	g bei
Гu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	8 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannun	g bei
Überspannungsk./Verschr	nutzungsgrad	Überspannungsk./Vei	rschmutzungsgrad
III/2	160 V	III/3	160 V
3emessungsstoßspannung	g bei	Bemessungsstoßspan	nnung bei
Überspannungsk./Verschr	nutzungsgrad	Überspannungsk./Vei	rschmutzungsgrad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung	g bei		
Überspannungsk./Verschr	nutzungsgrad		

Nenndaten nach CSA

Institut (cURus)

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	8 A

Nenndaten nach UL 1059

	c T us		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	300 V		8 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind		

Taliji

Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Zertifikat-Nr. (cURus)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	170 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	50 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

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.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>

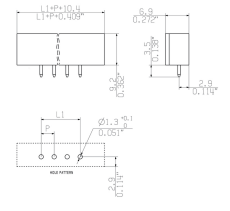


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.