

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2651540000</u>
Тур	TSS 5.08/04/135 3.3SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118635430
VPE	162 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 20 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 30 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

1 hmacaunaan	 Cassia	-h4-

Nettogewicht	6,95 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE basic – Serie TSS	Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	135°
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch
Polzahl	4	Polreihenzahl	1
Lötstiftlänge (I)	3,3 mm	Lötstift-Abmessungen	0,8 x 0,9 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,5 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	7,5 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 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	n. AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, r	min.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,2 mm ²	max.	1,5 mm²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/	′1,	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,2 mm ²	max.	1,5 mm²

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzah	I	Bemessungsspannung	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Ver	schmutzungsgrad
	20 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung	j bei
Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad	Überspannungsk./Ver	schmutzungsgrad
III/2	400 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspani	nung bei
Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad		
III/3	4 kV		

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A
Leiteranschlussguerschnitt 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

	E60693
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	20 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Verpackung	Box	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.
- 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 ROHS UL File Number Search E60693

Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

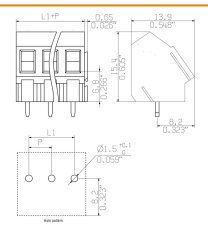


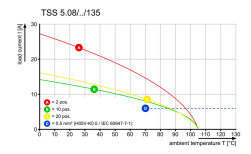
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

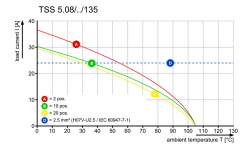
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.