

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, Leiterplattenklemme, THT- Lötanschluss, Raster in mm (P): 5.00 mm, Polzahl: 10, Tube		
BestNr.	<u>2913790000</u>		
Тур	MTS 5/10 V T4 B T		
GTIN (EAN)	4099986539785		
VPE	10 Stück		
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ²		
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12		
Verpackung	Tube		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	13,2 mm	Tiefe (inch)	0,52 inch
Höhe	22,35 mm	Höhe (inch)	0,88 inch
Höhe niedrigstbauend	18,85 mm	Breite	52,3 mm
Breite (inch)	2,059 inch	Nettogewicht	15,4 g

Temperaturen

Verlegetemperatur -50 °C to +70 °C

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE 4.0	
Leiteranschlusstechnik	SNAP IN	
Eigenschaft, Klemmstelle	WireReady	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	
Leiterabgangsrichtung	180°	
Raster in mm (P)	5 mm	
Raster in Zoll (P)	0,197 "	
Polzahl	10	
Polreihenzahl	1	
Anzahl Reihen	1	
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	
Lötstift-Abmessungen	0,6 x 0,8 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	+ 0,1 mm	
Anzahl Lötstifte pro Pol	2	
Abisolierlänge	9 mm	
Abisolierlänge Toleranz	min.	8 mm
	max.	10 mm
L1 in mm	45 mm	
L1 in Zoll	1,772 "	
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	
Schutzart	IP20	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 9T	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Verzinnungsart	matt
Lagertemperatur, min.	-25 ℃	Lagertemperatur, max.	55 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,34 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 10:45:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm²	
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,		
max.		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228 min.	/1, 0,5 mm ²	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228 max.	/1, 2,5 mm ²	
Außendurchmesser der Isolation, m	ax. 4 mm	
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	nominal 0,34 mm
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,34/12 TK hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal 0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0.5/16 OR hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/10
		hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal 0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/16 W hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal 1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1,0/16 GE hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal 1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/16 R hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/10
		hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal 2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H2.5/15D BL hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/10
		hülse



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	32 A	(Tu=40°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	32 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2 4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	2 4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-			
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	3 4 kV		

Nenndaten nach CSA

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	
	C 74 119
	G # 1888 US

4	zertitik	at-ivr.	(curus)	

Nennspannung (Use group B / U	JL	Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennspannung (Use group F / U	IL 1059)420 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 A
Nennstrom (Use group D / UL 10	059) 10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG	•	Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas-
	AWG 12		sungs-Zertifikat.
Kriechstrecke, min.	5,6 mm	Luftstrecke, min.	4 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-46-01-01

Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	ji
	L APP IIG
	U # 189 U3

UL File Number Search UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- cURus CoC E60693 MTS5 202310.pdf		
kument	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MTS 5 - Packaging	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild











