

MHS 7S/04-5/04 D11 H T3 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

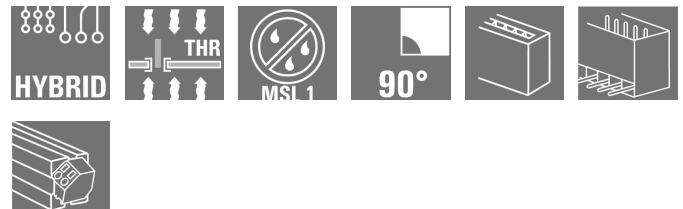
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



OMNIMATE® 4.0 - the next evolution step

OMNIMATE® 4.0 follows the trend of One Cable Technology (OCT). The modular concept enables the fast configuration of hybrid interfaces, which transmit data, signals and energy in a single connector. As a result, you can reduce the cabling effort in a wide variety of applications, simplify maintenance and accelerate automation processes. The unique SNAP IN connection is the backbone and speeds up the wiring process.

The fastest connection yet

- Fast, safe, and tool-free wiring due to unique SNAP IN connection
- Ready for Robot through "wire ready" delivery with open clamping point
- Optical and acoustic feedback indicates proper wiring

Create your own configuration

- Flexible configuration and ordering via the Weidmüller Configurator (WMC)
- Dispatch within three days – even for individually configured products
- Automatic offer preparation for the configured product

Simply configuration of modular hybrid connectors

- Flexible combination options for power, signal and data transmission
- Future-proof Single-Pair Ethernet technology

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 8, 90°, Tube
Best.-Nr.	8000085263
Typ	MHS 7S/04-5/04 D11 H T3 B T
GTIN (EAN)	4064675623229
VPE	9 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 30.4 A UL: 300 V / 18.5 A
Verpackung	Tube

MHS 7S/04-5/04 D11 H T3 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	14,8 mm	Tiefe (inch)	0,583 inch
Höhe	15,1 mm	Höhe (inch)	0,594 inch
Höhe niedrigstbauend	11,9 mm	Nettogewicht	12,065 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE 4.0	Anschlussart	Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,5 mm
Abgangswinkel	90°	Polzahl	8
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Lötstiftlänge (l)	3,2 mm
Lötstift-Abmessungen	1,0 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,4 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	+ 0,1 mm	Außendurchmesser Lötauge	2,3 mm
Schablonenloch Durchmesser	2,1 mm	L1 in mm	22,5 mm
L1 in Zoll	0,886 "	L2 in mm	15 mm
L2 in Zoll	0,591 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenanzahl	1	Steckzyklen	≥ 25
Steckkraft/Pol, max.	9 N	Ziehkraft/Pol, max.	8 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 9T	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktbasismaterial	CuMg
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinkt
Verzinnungsart	matt	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °C		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	30,4 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	26,9 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	27 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	23,9 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	630 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	500 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	6 kV		

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059)	300 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group F / UL 1059)	760 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	18,5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A	Nennstrom (Use group F / UL 1059)	18,5 A

MHS 7S/04-5/04 D11 H T3 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technical data - hybrid (data)

Polzahl (Data)	2	Steckverbinder Norm (Data)	IEC 63171-2
Kontaktmaterial (Data)	Cu	Kontaktfläche (Data)	Ni/Au
Nennstrom (Data)	2 A	Nennspannung (Data)	72 V
Lötstiftlänge (l) (Data)	2,1 mm	Lötstift-Abmessungen (Data)	oktogonal
Lötstiftposition-Toleranz (Data)	0,1 mm	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt (Data)	≥ 1000 V DC
Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm (Data)	≥ 1500 V DC	Isolationswiderstand (Data)	≥ 500 MΩ
PoE / PoE+ (Data)	PoDL nach IEEE 802.3bu / cg	Übertragungsgeschwindigkeit (Daten)	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s
Schirmung (Data)	Ja		

Technical data - hybrid (power)

Anzahl Reihen (Power)	1	Anzahl Reihen (Signal)	1
Kontaktmaterial (Power)	CuMg	Kontaktfläche (Power)	verzinnt
Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Power)	18,5 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Power)	18,5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059) (Power)	10 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) (Power)	30,4 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) (Power)	26,9 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) (Power)	27 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) (Power)	23,9 A	Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Power)	300 V
Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Power)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059) (Power)	300 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad II/2 (Power)	630 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/2 (Power)	500 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/3 (Power)	400 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad II/2 (Power)	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/2 (Power)	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/3 (Power)	4 kV
Durchgangswiderstand (Power)	≤5 mΩ	Kriechstrecke, min. (Power)	7,09 mm
Luftstrecke, min. (Power)	6,5 mm	Lötstiftlänge (Power)	3,2 mm
Lötstift-Abmessungen (Power)	1,0 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (Power)	+ 0,1 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (Power)	1,4 mm	Außendurchmesser Lötlauge (Power)	2,3 mm
Schablonenloch Durchmesser (Power)	2,1 mm		

MHS 7S/04-5/04 D11 H T3 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technical data - hybrid (signal)

Polzahl (Signal)	4	Anzahl Lötstifte pro Pol (Signal)	1
Kontaktmaterial (Signal)	CuMg	Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt
Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Signal)	14 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059) (Signal)	10 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) (Signal)	26,8 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) (Signal)	19,7 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) (Signal)	23,1 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) (Signal)	16,9 A
Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059) (Signal)	300 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	400 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/2 (Signal)	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	250 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./ Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./ Verschmutzungsgrad III/2 (Signal)	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./ Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	4 kV
Durchgangswiderstand (Signal)	≤5 mΩ	Kriechstrecke, min. (Signal)	5,4 mm
Luftstrecke, min. (Signal)	4 mm	Lötstiftlänge (Signal)	3,2 mm
Lötstift-Abmessungen (Signal)	1,0 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (Signal)	+ 0,1 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (Signal)	1,4 mm	Außendurchmesser Lötauge (Signal)	2,3 mm
Schablonenloch Durchmesser (Signal)	2,1 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-03-01	ECLASS 13.0	27-46-03-01

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	<ul style="list-style-type: none"> 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. Bestückungsloch-Durchmesser D = 1,4+0,1mm OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden. Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Erstellungs-Datum 29. Mai 2024 01:13:26 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

MHS 7S/04-5/04 D11 H T3 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

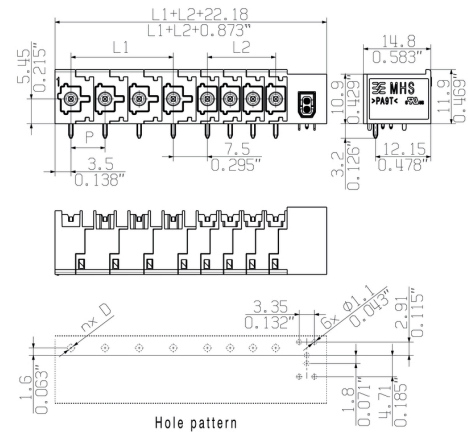
www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

www.weidmueller.com



The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

