

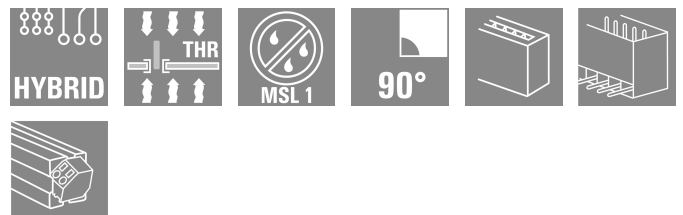
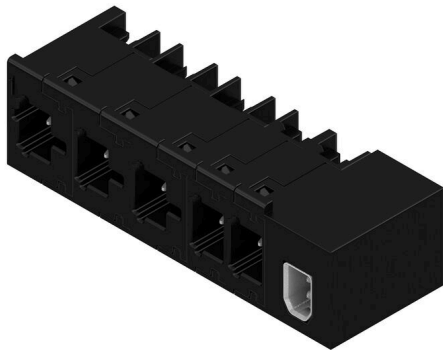
## MHS 7S/03-5/02 D11 H T3 B T

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



OMNIMATE® 4.0 – der nächste Schritt in der Entwicklung  
OMNIMATE® 4.0 folgt dem Trend der One Cable Technology (OCT). Der modulare Baukasten erlaubt die schnelle Konfiguration von hybriden Schnittstellen, mit denen sich Daten, Signale und Energie in einem einzigen Steckverbinder übertragen lassen. So können Sie in den verschiedensten Applikationen den Verkabelungsaufwand reduzieren, die Wartung vereinfachen und Automatisierungsprozesse beschleunigen. Der einzigartige SNAP-IN-Anschluss bietet hierfür die Grundlage und beschleunigt die Verdrahtung.

Der schnellste Anschluss überhaupt

- Schnelle, sichere und werkzeuglose Verdrahtung dank einzigartigem SNAP-IN-Anschluss
- Ready-to-Robot Lieferung „wire ready“ mit offenem Klemmpunkt
- Optisches und akustisches Signal bei erfolgter Verdrahtung

Erstellen Sie Ihre eigene Konfiguration

- Flexible Konfiguration und Bestellung über den Weidmüller Configurator (WMC)
- Versand innerhalb von drei Tagen – auch bei individuell konfigurierten Produkten
- Automatische Angebotserstellung für das konfigurierte Produkt

Einfache Konfiguration modularer hybrider Steckverbinder

- Flexible Kombinationsmöglichkeiten für Energie-, Signal- und Datenübertragung
- Zukunftsfähige Single-Pair-Ethernet-Technologie

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 5, 90°, Tube
Best.-Nr.	<a href="#">8000085192</a>
Art	MHS 7S/03-5/02 D11 H T3 B T
GTIN (EAN)	4064675622468
VPE	13 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 30.4 A UL: 300 V / 18.5 A
Verpackung	Tube

## MHS 7S/03-5/02 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)	0.5827 inch
Höhe	15.1 mm	Höhe (inch)	0.5945 inch
Höhe niedrigstbauend	11.9 mm	Nettogewicht	12.36 g

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-50 °C...125 °C
---------------------	-----------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE 4.0	Anschlussart	Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7.50 mm
Abgangswinkel	90°	Polzahl	5
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	15.00 mm
L1 in Zoll	0.591 "	L2 in mm	5.00 mm
L2 in Zoll	0.197 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	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

## MHS 7S/03-5/02 D11 H T3 B T

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Technische Daten

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

#### 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)	verzinkt
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)	600 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad II/2 (Power)	1000 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)	6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./ Verschmutzungsgrad III/3 (Power)	4 kV
Durchgangswiderstand (Power)	≤5 mΩ	Kriechstrecke, min. (Power)	7.09 mm
Luftstrecke, min. (Power)	6.50 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 Lötäuge (Power)	2.3 mm
Schablonenloch Durchmesser (Power)	2.1 mm		

### Technische Daten

#### Technical data - hybrid (signal)

Polzahl (Signal)	2	Anzahl Lötstifte pro Pol (Signal)	1
Kontaktmaterial (Signal)	CuMg	Kontaktoberfläche (Signal)	verzinkt
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 + 0,1 mm (Signal)	
Bestückungsloch-Durchmesser (Signal)	1.4 mm	Außendurchmesser Lötäuge (Signal)	2.3 mm
Schablonenloch Durchmesser (Signal)	2.1 mm		

#### 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"> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm</li> <li>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-03-01
ECLASS 15.0	27-46-03-01		

Zeichnungen

Produktbild

