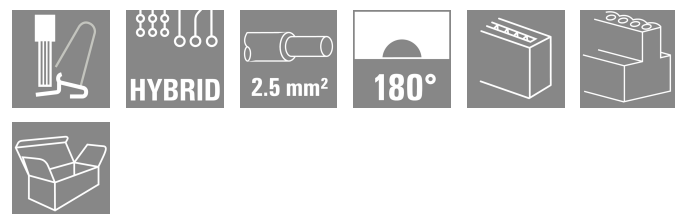


**MPS 7S/02-5/04 S TN B B**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild****SNAP IN **

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, Buchsenstecker, Raster in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 6, Box
Best.-Nr.	<a href="#">8000078350</a>
Art	MPS 7S/02-5/04 S TN B B
GTIN (EAN)	4064675622482
VPE	48 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> UL: / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
Verpackung	Box

**MPS 7S/02-5/04 S TN B B**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34.95 mm	Tiefe (inch)	1.376 inch
Höhe	15.5 mm	Höhe (inch)	0.6102 inch
Nettogewicht	17.11 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	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	SNAP IN mit Hebel
Raster in mm (P)	7.50 mm
Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	6
L1 in mm	7.50 mm
L1 in Zoll	0.295 "
L2 in mm	15.00 mm
L2 in Zoll	0.591 "
Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1
Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Abisolierlänge	9 mm
Abisolierlänge Toleranz	min. 8 mm max. 10 mm
Steckzyklen	≥ 25
Steckkraft/Pol, max.	9 N
Ziehkraft/Pol, max.	8 N

**Werkstoffdaten**

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinkt	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C

## MPS 7S/02-5/04 S TN B B

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

Betriebstemperatur, max. 125 °C

## Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser der Isolation, max.	4.00 mm

## Klemmbare Leiter

Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.34 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H0,34/12 TK</a>
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H0,5/16 OR</a>
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H0,5/10</a>
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H0,75/16 W</a>
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H0,75/10</a>
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H1,0/16 GE</a>
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H1,0/10</a>
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H1,5/16 R</a>
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H1,5/10</a>
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H2,5/15D BL</a>
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H2,5/10</a>

## Hinweistext

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.

**MPS 7S/02-5/04 S TN B B**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Bemessungsdaten nach IEC**

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	34.6 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	29.1 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	30.7 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	25.9 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	1000 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV		

**Nenndaten nach UL 1059**

Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Nennspannung (Use group F / UL 1059)	1000 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)	10 A
Nennstrom (Use group F / UL 1059)	18.5 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

**Technical data - hybrid (power)**

Polzahl (Power)	2	Anzahl Reihen (Power)	1
Raster in mm (Power)	7.5 mm	Raster in Zoll (Power)	0.295 "
Kontaktmaterial (Power)	CuSn	Kontaktoberfläche (Power)	verzинnt
Klemmbereich, min. (Power)	0.5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max. (Power)	4 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. (Power)	0.5 mm <sup>2</sup>	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. (Power)	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. (Power)	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. (Power)	AWG 12
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. (Power)	2.5 mm <sup>2</sup>	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. (Power)	0.5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K (Power)	0.5 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K (Power)	4 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, min. H05(07) V-U (Power)	0.5 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U (Power)	2.5 mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser der Isolation, max. (Power)	4 mm	Abisolierlänge (Power)	9 mm
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)	34.6 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) (Power)	29.1 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) (Power)	30.7 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) (Power)	25.9 A	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./ Verschmutzungsgrad II/2 (Power)	4 kV
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./ Verschmutzungsgrad III/2 (Power)	4 kV	Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Power)	600 V
Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Power)	600 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059) (Power)	600 V

## MPS 7S/02-5/04 S TN B B

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad II/2 (Power)	1000 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/2 (Power)	1000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/3 (Power)	630 V	Luftstrecke, min. (Power)	9.96 mm

## Technical data - hybrid (signal)

Polzahl (Signal)	4	Raster in mm (Signal)	5 mm
Raster in Zoll (Signal)	0.197 "	Kontaktmaterial (Signal)	CuSn
Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt	Klemmbereich, min. (Signal)	0.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max. (Signal)	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. (Signal)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. (Signal)	AWG 12	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.5 mm <sup>2</sup> (Signal)	2.5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. (Signal)	2.5 mm <sup>2</sup>	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0.5 mm <sup>2</sup> min. (Signal)	2.5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. (Signal)	2.5 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, min. H05(07) V-K (Signal)	0.5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K (Signal)	4 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, min. H05(07) V-U (Signal)	0.5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U (Signal)	2.5 mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser der Isolation, max. (Signal)	4 mm
Abisolierlänge (Signal)	9 mm	Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Signal)	18.5 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Signal)	18.5 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
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	Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal)	400 V
Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal)	150 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059) (Signal)	300 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	400 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/2 (Signal)	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk. / Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	250 V	Luftstrecke, min. (Signal)	7.5 mm
Kriechstrecke, min. (Signal)	7.5 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>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</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>

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-03-02
ECLASS 15.0	27-46-03-02		

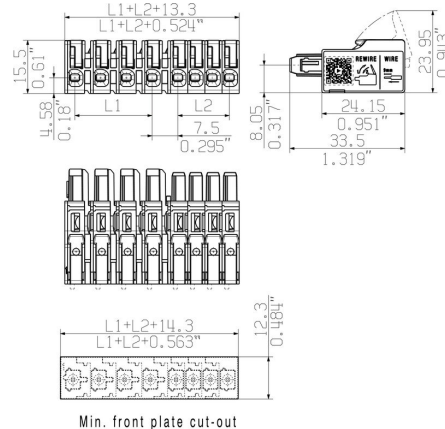
## MPS 7S/02-5/04 S TN B B

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Produktbild



### Produktvorteil



Fastest connection technology SNAP IN

### Produktvorteil



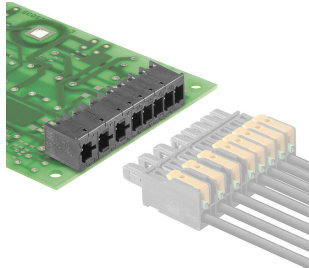
Acoustic and visual feedback



**MPS 7S/02-5/04 S TN B B**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****Platinenanschluss**

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 Bestell Daten**

Art	MHS 7S/02-5/04 H T3 B T	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">8000078341</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster
GTIN (EAN)	4064675623021	in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Tube
VPE	15 ST	