

## MPS 7S/05 S F3 TN B B

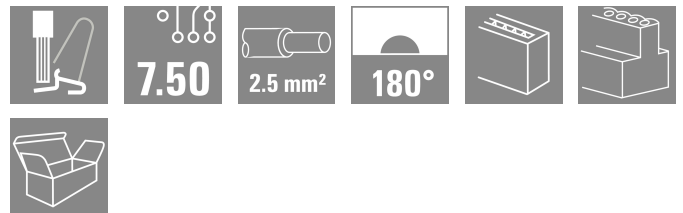
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild

**SNAP IN**



OMNIMATE® 4.0 – die nächste Evolutionsstufe 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: 5, Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">8000078356</a>  |
| Art                | MPS 7S/05 S F3 TN B B   |
| GTIN (EAN)         | 4064675622109   |
| VPE                | 48 ST   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12  |
| Verpackung         | Box   |

## 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         | 17.5 mm  | Höhe (inch)   | 0.689 inch  |
| Breite       | 35.8 mm  | Breite (inch) | 1.4094 inch |
| Nettogewicht | 16.48 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           |
| Leiteranschlussstechnik              | SNAP IN mit Hebel       |
| Raster in mm (P)                     | 7.50 mm                 |
| Raster in Zoll (P)                   | 0.295 "                 |
| Leiterabgangsrichtung                | 180°                    |
| Polzahl                              | 5                       |
| L1 in mm                             | 30.00 mm                |
| L1 in Zoll                           | 1.181 "                 |
| Anzahl Reihen                        | 1                       |
| Polreihenzahl                        | 1                       |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher            |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470   | IP 20                   |
| Schutzart                            | IP20                    |
| Abisolierlänge                       | 9 mm                    |
| Abisolierlänge Toleranz              | min. 8 mm<br>max. 10 mm |
| Steckzyklen                          | 25                      |
| Steckkraft/Pol, max.                 | 9 N                     |
| Ziehkraft/Pol, max.                  | 8 N                     |

### Werkstoffdaten

|                           |        |                                |          |
|---------------------------|--------|--------------------------------|----------|
| Isolierstoff              | PBT GF | Farbe                          | schwarz  |
| Farbe Betätigungselemente | orange | 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    |

## MPS 7S/05 S F3 TN B B

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Betriebstemperatur, min. -50 °C 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               |
| eindrätig, min. H05(07) V-U              | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| eindrätig, max. H05(07) V-U              | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrätig, min. H05(07) V-K             | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrätig, 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/05 S F3 TN B B

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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                 | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 630 V  |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 6 kV                   | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 8 kV   |

### Nennwerten nach UL 1059

|                                      |  |                                      |        |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------|
| Institut (cURus)                     | CURUS  | Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 600 V  | Nennspannung (Use group C / UL 1059) | 600 V  |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 600 V  | 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 Zulassungszertifikat. |                                      |        |

### 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> |

### Klassifikationen

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

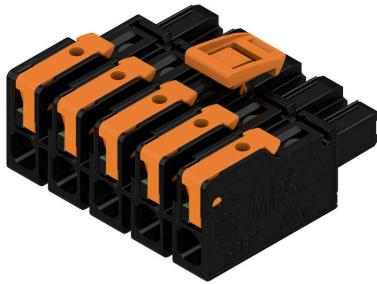
## MPS 7S/05 S F3 TN B B

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

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

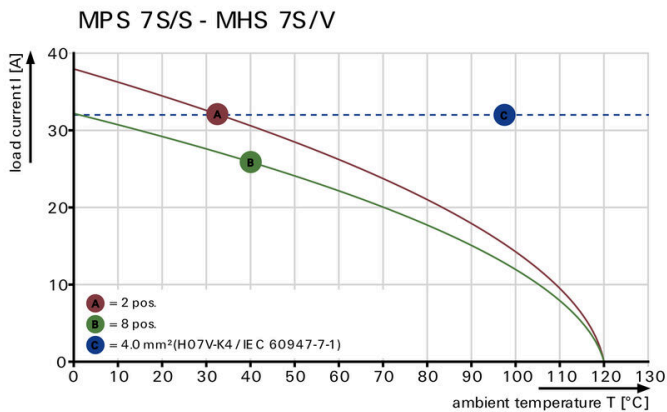
### Produktbild



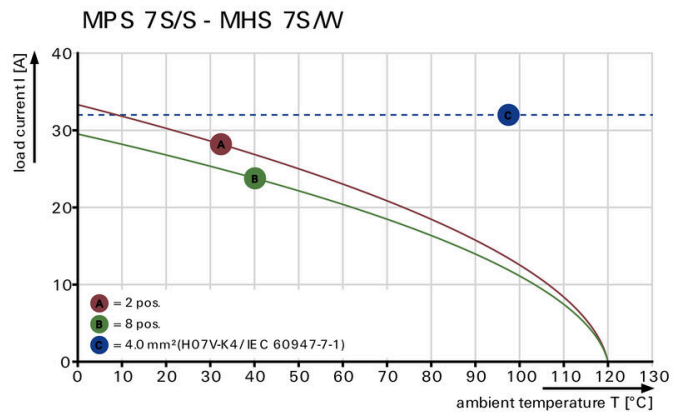
### Maßbild



### Deratingkurve



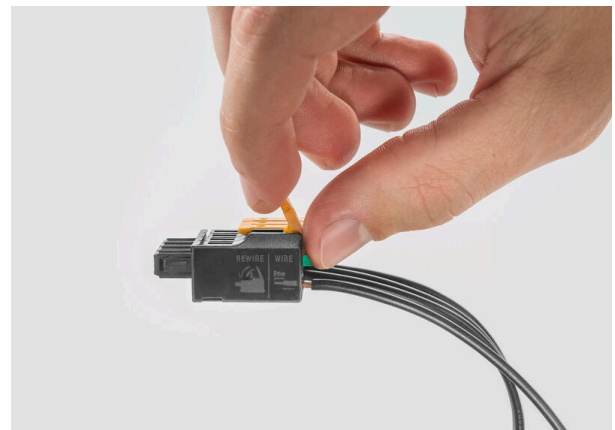
### Deratingkurve



### Produktvorteil



### Produktvorteil



**Zeichnungen**

**Produktvorteil**



Easy one-handed use of top-fixation

**Produktvorteil**



Fastest connection technology SNAP IN

### 180°/Vertikal



OMNIMATE® 4.0 – die nächste Evolutionsstufe  
 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

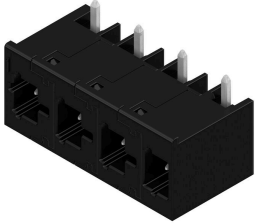
- Flexible Kombinationsmöglichkeiten für Energie-, Signal- und Datenübertragung
- Zukunftsfähige Single-Pair-Ethernet-Technologie

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | MHS 7S/05 V T3 B T         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000078317</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675621904              | in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 5, 180°, Tube                             |
| VPE        | 15 ST                      |  |

## Gegenstücke

### 270°/Horizontal



OMNIMATE® 4.0 – die nächste Evolutionsstufe  
 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | MHS 7S/05 W T3 B T         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000078324</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675622802              | in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 5, 270°, Tube                             |
| VPE        | 15 ST                      |  |

## Gegenstücke

### 90°/Horizontal



OMNIMATE® 4.0 – die nächste Evolutionsstufe  
 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | MHS 7S/05 H T3 B T         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000078310</a> | Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster |
| GTIN (EAN) | 4064675622284              | in mm (P): 7.50 mm, Polzahl: 5, 90°, Tube                              |
| VPE        | 15 ST                      |  |