

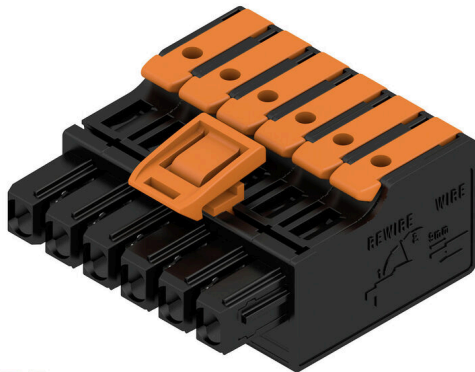
MPS 5/06 S F3 TN B B D D

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): 5.00 mm, Polzahl: 6, 180°, Box |
| Best.-Nr. | 8000078395 |
| Art | MPS 5/06 S F3 TN B B D D |
| GTIN (EAN) | 4064675453369 |
| VPE | 60 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 26.8 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Verpackung | Box |

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 34 mm | Tiefe (inch) | 1.3386 inch |
| Höhe | 17.5 mm | Höhe (inch) | 0.689 inch |
| Breite | 30.8 mm | Breite (inch) | 1.2126 inch |
| Nettogewicht | 13.42 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) | 5.00 mm |
| Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 6 |
| L1 in mm | 25.00 mm |
| L1 in Zoll | 0.984 " |
| Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenanzahl | 1 |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Schutzart | IP20 |
| Durchgangswiderstand | ≤5 mΩ |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Abisolierlänge Toleranz | min. 8 mm max. 10 mm |
| Steckzyklen | 25 |
| Steckkraft/Pol, max. | 8.5 N |
| Ziehkraft/Pol, max. | 8.5 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 |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 100 °C |

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min. 0.34 mm²

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | | | |
| eindrätig, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | | | |
| eindrätig, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² | | | |
| feindrätig, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | | | |
| feindrätig, max. H05(07) V-K | 2.5 mm ² | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. | 0.34 mm ² | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 2.5 mm ² | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.34 mm ² | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2.5 mm ² | | | |
| Außendurchmesser der Isolation, max. | 4.00 mm | | | |
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.34 mm ² | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.34/12 TK | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.5 mm ² | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm | |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/16 OR | |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm | |
| | Aderendhülse | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/10 | |
| | | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.75 mm ² |
| | | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | Empfohlene Aderendhülse | | H0.75/16 W | |
| | Abisolierlänge | | nominal 10 mm | |
| | Empfohlene Aderendhülse | | H0.75/10 | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/16 GE |
| | | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/16 R |
| | | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | | Empfohlene Aderendhülse | H1.5/10 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | | Empfohlene Aderendhülse | H2.5/15D BL |
| | | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| Empfohlene Aderendhülse | | | H2.5/10 | |

Hinweistext Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|--------|
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 26.8 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 19.7 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 23.1 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 16.9 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 400 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 320 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 4 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV | | |

Nennwerten nach UL 1059

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059) | 150 V |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 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) | 18.5 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

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"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch 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. Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 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 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

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 | | |

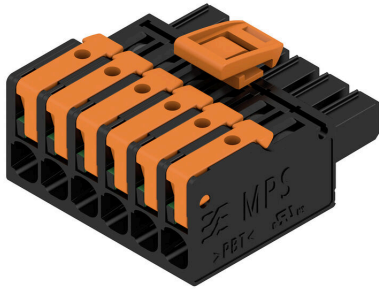
MPS 5/06 S F3 TN B B D D

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

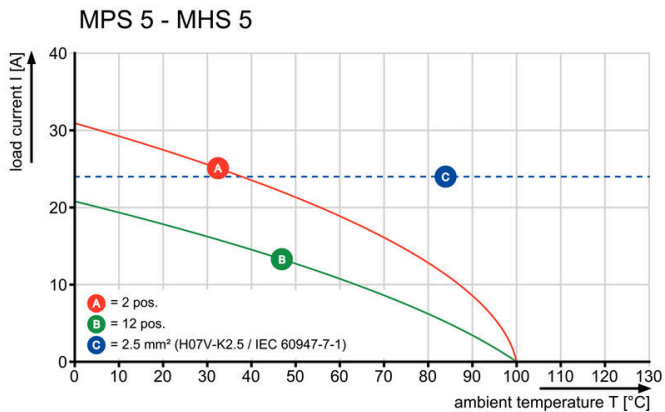
Produktbild



Maßbild



Deratingkurve



Produktvorteil



Fastest connection technology SNAP IN

Produktvorteil



Acoustic and visual feedback



Zeichnungen

Produktvorteil



Easy one-handed use of top-fixation