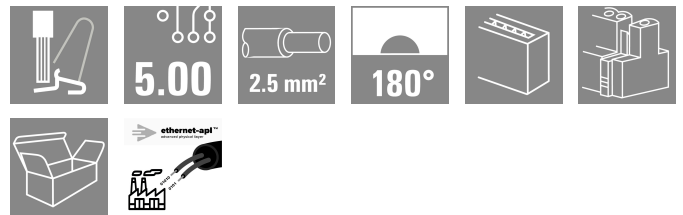


MPS APL 5/03 S F2 TN B B D D

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

www.weidmueller.com



Features und Vorteile:

- Konform gemäß Ethernet-APL
- Platz- und gewichtsparendes Design
- Kostengünstige Alternative zu RJ45- und M12-Anschlüssen
- Verfügbar mit PUSH IN-, SNAP IN-, Zugbügel- oder Zugfederanschluss
- Geeignet für THT- und THR-Lötprozesse
- 10 Mbit/s Kommunikation für lange Reichweiten (1000 m) gemäß IEEE 802.3cg-2019
- PoDL-Fernspeisung gemäß IEEE 802.3bu
- Ethernet-APL ist für alle IIoT-Geräte geeignet und auf die Prozessindustrie zugeschnitten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, Raster in mm (P): 5.00 mm, Polzahl: 3, 180°, Box
Best.-Nr.	8000094097
Art	MPS APL 5/03 S F2 TN B B D D
GTIN (EAN)	4064675859758
VPE	114 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 26.8 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
Verpackung	Box

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe	17.5 mm	Höhe (inch)	0.689 inch
Breite	15.8 mm	Breite (inch)	0.622 inch
Nettogewicht	7.02 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
----------------------	-------

Systemkennwerte

Polzahl	3	Raster in Zoll (P)	0.197 "
Seitenabschluss, Eigenschaft	seitlich geschlossen / Mittelflansch, seitlich geschlossen	Steckkraft/Pol, max.	8.5 N
Übertragungsrate	10/100 MBit/s	Ziehkraft/Pol, max.	8.5 N
Anschlussart	Feldanschluss	Produktfamilie	OMNIMATE 4.0
Raster in mm (P)	5.00 mm	Schutzart	IP20
Steckzyklen	25	Abgangswinkel	180°
Leistungs-Kategorie	10/100 MBit/s		

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

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	351.00 mm
VPE Breite	136.00 mm	VPE Höhe	42.00 mm

Technische Daten**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		

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

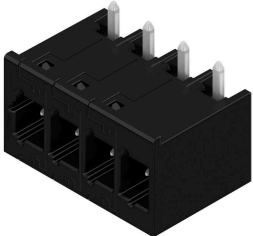
- Flexible Kombinationsmöglichkeiten für Energie-, Signal- und Datenübertragung
- Zukunftsfähige Single-Pair-Ethernet-Technologie

Allgemeine Bestelldaten

Art	MHS 5/03 V T3 B T	Ausführung
Best.-Nr.	8000072430	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster
GTIN (EAN)	4064675422983	in mm (P): 5.00 mm, Polzahl: 3, 180°, Tube
VPE	33 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

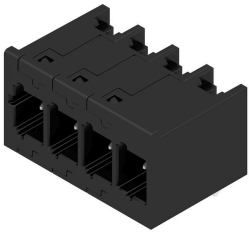
- Flexible Kombinationsmöglichkeiten für Energie-, Signal- und Datenübertragung
- Zukunftsfähige Single-Pair-Ethernet-Technologie

Allgemeine Bestelldaten

Art	MHS 5/03 W T3 B T	Ausführung
Best.-Nr.	8000072503	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster
GTIN (EAN)	4064675330806	in mm (P): 5.00 mm, Polzahl: 3, 270°, Tube
VPE	33 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 5/03 H T3 B T	Ausführung
Best.-Nr.	2741420000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT/THR-Lötanschluss, Raster
GTIN (EAN)	4064675055396	in mm (P): 5.00 mm, Polzahl: 3, 90°, Tube
VPE	33 ST	