

# Netzanschlussdose NECU-M-PPG5PP-C1-PN - Festo 5195383

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-5195383</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>NECU-M-PPG5PP-C1-PN</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568293758</b>

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.109 kg</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Werkstoff	<b>Zink-Druckguss</b>
Zolltarifnummer	<b>85366990</b>



## BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Betriebsspannungsbereich DC [V]	0 bis 24
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	16,0
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	4,0
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur [°C]	-40 bis 85
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung, vernickelt und vergoldet
Anschlusshäufigkeit	100
Kabelabgang	gerade
Produktgewicht [g]	109,0
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild PP, Codierung auf Pin 2 und 5
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Push-Pull mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Ziehen
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Federzugklemme
Kabeldurchmesser [mm]	9 bis 13
Leiter-Nennquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,75 bis 2,5
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Farbe Gehäuse	<span class="farbe" style="background-color:#EDED" ></span> silber
Protokoll	PROFINET
Zusätzliche Funktionen	erfüllt Anforderungen nach AIDA
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	5
Kabelverschraubung	Pg13,5 sechskant SW22
Leiter-Nennquerschnitt (AWG)	AWG18 - 13
Lagertemperatur [°C]	-40 bis 85
Brandprüfung	UL94 V-0
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-V