

# Netzanschlussdose NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Teilenummer: 5195383

FESTO



Dum  
my

## Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	PROFINET
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E328433
Zusätzliche Funktionen	erfüllt Anforderungen nach AIDA
Anschlusshäufigkeit	100
Kabelabgang	gerade
Produktgewicht	109 g
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, belegte Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Push-Pull mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Ziehen
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Federzugklemme
Betriebsspannungsbereich DC	0 V...24 V
Strombelastbarkeit bei 40 °C	16 A
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Kabelverschraubung	Pg13,5 sechskant SW22
Kabeldurchmesser	9 mm...13 mm
Leiter-Nennquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup> AWG18 - 13
Schutzart	IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 °C...85 °C

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Brandprüfung	UL94 V-0
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, vernickelt
Farbe Gehäuse	silber
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-V
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung, vernickelt und vergoldet