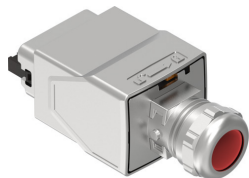


Elektrická napájecí zásuvka NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Číslo dílu: 5195383

FESTO



Dum
my

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Protokol	PROFINET
Certifikát	c UL us - Recognized (OL)
Úřad, který vydal certifikát	UL E328433
Dodatečné funkce	splňuje požadavky AIDA
Četnost připojování	100
Výstup kabelu	rovný
Hmotnost výrobku	109 g
Elektrické připojení 1, konstrukce	hranat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
Elektrické připojení 1, připojovací technika	připojovací obrazec PP, kódování na pin 2 a 5
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	5
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	5
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	Push-Pull s aretací proti neúmyslnému vytažení
Elektrické připojení 2, připojovací technika	pérová svorka
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...24 V
Proudová zatížitelnost při 40 °C	16 A
Odolnost nárazům napětí	4 kV
Kabelové šroubení	Pg13,5 šestihran OK22
Průměr kabelu	9 mm...13 mm
Jmenovitý průřez vodičem	0.75 mm ² ...2.5 mm ² AWG18 - 13
Stupeň krytí	IP65 IP67
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-40 °C...85 °C

Parametr	Hodnota
Skladovací teplota	-40 °C...85 °C
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Požární zkouška	UL94 V-0
Třída znečištění	3
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Materiál tělesa	tlakový odlitek ze zinku, poniklováno
Barva tělesa	stříbrná
Materiál těsnění	NBR TPE-V
Materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, poniklováno a pozlaceno