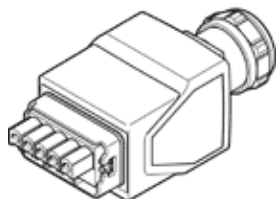


prise secteur NECU-M-PPG5PP-C1-PN

N° de pièce: 5195383

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	PROFINET
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Certificat entité exposante	UL E328433
Fonctions additionnelles	Répond aux exigences AIDA
Fréquence de connexion	100
Départ de câble	Droit
Poids du produit	109 g
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Brochage PP, codage sur broche 2 et 5
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	5
Connexion électrique 1, type de fixation	Push-pull avec interverrouillage contre toute traction accidentelle
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	borne à ressort
Plage de tension de service CC	0 ... 24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	16 A
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Presse-étoupe	Pg13,5 six pans, cote sur plats 22
Diamètre de câble	9 ... 13 mm
Section nominale de conducteur	0,75 ... 2,5 mm ²
Section nominale du fil (AWG)	AWG18 - 13
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-40 ... 85 °C
Température de stockage	-40 ... 85 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Test au feu	UL94 V-0
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau corps	Zinc moulé sous pression, nickelé
Couleur boîtier	argent
Matériau joints	NBR TPE-V
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre, nickelé et doré