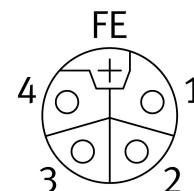


# Prise secteur NECL-L12W5-C2-Q10

Code article: 8166794

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-111
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Certificat de l'organisme d'émission	UL E474609
Mode de fixation	vissé
Sortie de câble	coudé
Note concernant le départ de câble	orientable sur 72°
Poids du produit	53.58 g
Raccord électrique 1, fonction	Alimentation électrique
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, connectique	M12x1, codage L selon EN 61076-2-111
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Plage de tension de service CC	0 V...63 V
Tension de service nominale CC	63 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	16 A
Résistance à la tension de choc	1.5 kV
Diamètre de câble autorisé	8 - 13 mm pour raccord électrique 1
Section nominale du fil	2.5 mm <sup>2</sup> AWG14
Note concernant la section de raccordement	max. 1,5 mm <sup>2</sup> /AWG16 en cas d'utilisation de cosses
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante	-40 °C...105 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau du boîtier	PA
Matériau de verrouillage à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre doré