

# Fiche secteur

## NECL-S-L12W5-C2-Q10

N° de pièce: 8166792

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-111
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Certificat entité exposante	UL E474609
Mode de fixation	Vissé
Départ de câble	coudé
Remarque concernant le départ de câble	orientable sur 72°
Poids du produit	45,69 g
Connexion électrique 1, fonction	Alimentation électrique
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1, codage L selon EN 61076-2-111
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Borne à vis
Plage de tension de service CC	0 ... 63 V
Tension de service nominale CC	63 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	16 A
Résistance aux tensions transitoires	1,5 kV
Diamètre de câble admissible	8 - 13 mm pour raccord électrique 1
Section nominale de conducteur	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil (AWG)	AWG14
Remarque concernant la section de commande	max. 1,5 mm <sup>2</sup> /AWG16 en cas d'utilisation de cosses de fils
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante	-40 ... 105 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau corps	PA
Matériau verrouillage par vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre doré