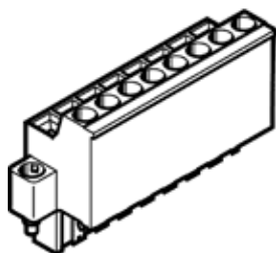


fiche
NECU-L3G8-C2
N° de pièce: 565710



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fréquence de connexion	100
Position de montage	indifférent
Poids du produit	56 g
Connexion électrique	à 8 pôles Borne à vis Connecteur mâle droit
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	12 A
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Section de raccordement	0,2 ... 2,5 mm ²
Température ambiante	-40 ... 85 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau corps	PA
Couleur boîtier	noir
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre étamé