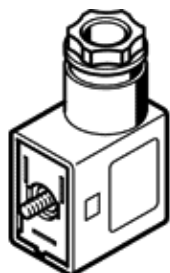


connecteur femelle NECV-C1W3L-P-P13

N° de pièce: 8105012

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 175301-803
Fonctions additionnelles	Circuit de protection
Fréquence de connexion	50
Départ de câble	coudé
Remarque concernant le départ de câble	Orientable sur 180°
Poids du produit	11,6 g
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Brochage type C selon EN 175301-803
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis M2,5
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Borne à vis
Plage de tension de service CC	20,4 ... 27,6 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	20,4 ... 27,6 V
Tension de service nominale CA	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Connexion du conducteur de protection	disponible
Presse-étoupe	M12x1,25
Diamètre de câble	4 ... 6 mm
Section nominale de conducteur	≤ 0,5 mm ²
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Matériau corps	PC
Couleur boîtier	transparent
Matériau verrouillage par vis	Acier, nickelé
Matériau joints	HNBR
Matériau contacts à fiche	Laiton, étamé