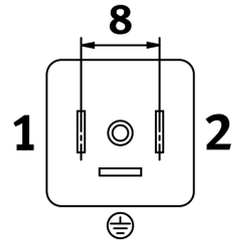


Connecteur femelle NECV-C1W3L-P-P13

Code article: 8105012

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 175301-803
Fonctions supplémentaires	Circuit de protection
Fréquence de raccordement	50
Sortie de câble	coudé
Note concernant le départ de câble	Orientable sur 180°
Poids du produit	11.6 g
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose type C selon EN 175301-803
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, type de fixation	sur électrodistIBUTEUR avec vis centrale M2,5
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Plage de tension de service CC	20.4 V...27.6 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	20.4 V...27.6 V
Tension de service nominale CA	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Raccordement du câble de protection	Disponible
Presse-étoupe	M12x1,25
Diamètre de câble	4 mm...6 mm
Section nominale du fil	0.5 mm ²
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	PC
Couleur du boîtier	transparent
Matériau de verrouillage à vis	Acier nickelé
Matériau joints d'étanchéité	HNBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton, étamé