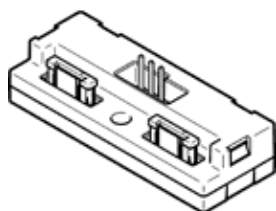


# embase électrique

## NEFV-V13-XX4G3-T1G3

N° de pièce: 8109877

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
Mode de fixation	Avec trou débouchant pour vis M3
Départ de câble	Droit
Poids du produit	6,8 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	ZIF
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	3
Connexion électrique 1, type de fixation	Enfiché
Connexion électrique 2, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur femelle
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	ZIF
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	3
Connexion électrique 2, type de fixation	Enfiché
Connexion électrique 3, fonction	Côté commande
Connexion électrique 3, modèle	en angle
Connexion électrique 3, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 3, technologie de connexion	Codage spécifique Festo
Connexion électrique 3, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 3, pôles/fils connectés	3
Connexion électrique 3, type de fixation	Enfiché
Plage de tension de service CC	0 ... 310 V
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Blindage	non
Degré de protection	IP40
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Température de stockage	-40 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	2
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau corps	PA
Couleur boîtier	noir
Matériau contacts à fiche	Bronze nickelé et doré