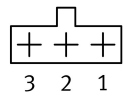
Embase électrique NEFV-V14-XX4G3-T1G3 Code article: 8109878

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur	
Dimensions I x L x H	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm	
Mode de fixation	Avec trou débouchant pour vis M3	
Sortie de câble	droit	
Poids du produit	6.8 g	
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain	
Raccord électrique 1, conception	carrée	
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle	
Raccord électrique 1, connectique	ZIF	
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	12	
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3	
Raccord électrique 1, type de fixation	Enfiché	
Raccord électrique 2, fonction	Côté appareils de terrain	
Raccord électrique 2, conception	Carrée	
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur femelle	
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	ZIF	
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	12	
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	3	
Raccord électrique 2, type de fixation	Enfiché	
Raccord électrique 3, fonction	Côté commande	
Raccord électrique 3, conception	carré	
Raccord électrique 3, type de raccord	Connecteur mâle	
Raccord électrique 3, technologie de raccordement	Codage Festo spécifique	
Raccord électrique 3, nombre de pôles/fils	3	
Raccord électrique 3, pôles/fils connectés	3	
Raccord électrique 3, type de fixation	Enfiché	
Plage de tension de service CC	0 V310 V	
Raccordement du câble de protection	non disponible	
Blindage	non	
Degré de protection	IP40	
Note sur le degré de protection	à l'état monté	
Température ambiante	-10 °C60 °C	

Caractéristiques	Valeur
Température de stockage	-40 °C80 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	2
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	noir
Matériau des contacts à fiche	Bronze nickelé et doré