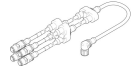
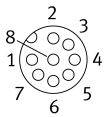
Adaptateur NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5 Code article: 4787544

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	avec trou débouchant
Poids du produit	157 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Raccord électrique 2, fonction	Module de sortie analogique (vert), module d'entrée numérique (blanc), module d'entrée analogique (jaune), module de sortie numérique (rouge) Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Ronde
Raccord électrique 2, type de connexion	4x connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis
Plage de tension de service CC	0 V30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CC tension de charge	0 V30 V
Tension de service nominale CC de tension en décharge	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Résistance à la tension de choc	60 V
Longueur de câble	0.623 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté

Caractéristiques	Valeur
Température ambiante	-25 °C80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C80 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau d'écrou-raccord	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau des contacts à fiche	Laiton Nickelé
Matériau de gaine isolante	PP