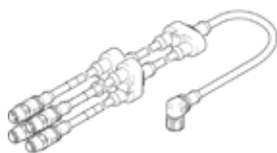
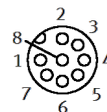


adaptateur NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

N° de pièce: 4787544

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode de fixation	à trou débouchant
Poids du produit	157 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion 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
Connexion électrique 2, modèle	rond
Connexion électrique 2, type de connexion	4x connecteur
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage par vis
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Tension de service CC tension de charge	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC tension de charge	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Résistance aux tensions transitoires	60 V
Longueur de câble	0,623 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 80 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Matériau écrou-raccord	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau contacts à fiche	Laiton nickelé
Matériau gaine isolante	PP