

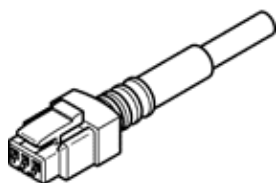
câble à connecteur femelle

NEBV-H1G2-P-2.5-N-LE2

N° de pièce: 566660

★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Position de montage	indifférent
Poids du produit	35 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Plan de pose H
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage à cran
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	2
Plage de tension de service CC	0 ... 60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Pour applications statiques
Diamètre de câble	3,4 mm
Structure du câble	2x0,14
Section nominale de conducteur	0,14 mm ²
Extrémités de conducteur	Gaine retirée Coupure franche
Degré de protection	IP40
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-5 ... 60 °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 RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	POM
Couleur boîtier	noir
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre étamé
Matériau gaine isolante	PVC