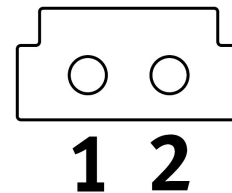
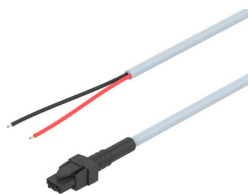


# Câble à connecteur femelle NEBV-HSG2-P-0.5-N-LE2

Code article: 566666

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	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, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose S
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par enclenchement
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	2
Plage de tension de service CC	0 V...60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Longueur de câble	0,5 m
Caractéristiques des câbles	pour applications statiques
Diamètre de câble	3,4 mm
Composition du câble	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0,14 mm <sup>2</sup>
Extrémités de fils	Gaine retirée Coupure franche
Degré de protection	IP40
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-5 °C...60 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	POM
Couleur du boîtier	noir
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre Étamé
Matériau de gaine isolante	PVC