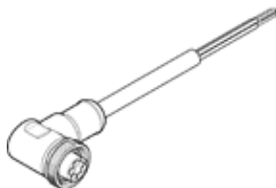
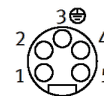


prise secteur NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

N° de pièce: 573855

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	100
Poids du produit	680 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
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	Sortie de câble non conforme aux normes industrielles. Adapté au capot de protection CPX.
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	G7/8 codé selon NFPA/T3.5.29 R1-2007
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	5
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
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	5
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	5
Plage de tension de service CC	0 ... 300 V
Plage de tension de service CA	0 ... 300 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	9 A
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Longueur de câble	2 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 65 mm
Diamètre de câble	8,7 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,2 mm
Structure du câble	5x1,5
Section nominale de conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau corps	TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Matériau verrouillage par vis	Laiton nickelé
Matériau contacts à fiche	Laiton doré