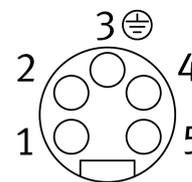


Prise secteur NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Code article: 573855

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	100
Poids du produit	680 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, note concernant le départ de câble	Sortie de câble non conforme aux normes industrielles. Adapté au capot de protection CPX.
Raccord électrique 1, connectique	G7/8 codé selon NFPA/T3.5.29 R1-2007
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	5
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
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	5
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	5
Plage de tension de service CC	0 V...300 V
Plage de tension de service CA	0 V...300 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	9 A
Résistance à la tension de choc	4 kV
Longueur de câble	2 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	65 mm
Diamètre de câble	8.7 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,2 mm
Composition du câble	5 x 1,5 mm ²

Caractéristiques	Valeur
Section nominale du fil	1.5 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	Laiton, nickelé
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré