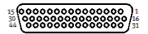
câble de liaison **NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6** N° de pièce: 575113







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	DIN 47100
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	455 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	Sub-D
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	44
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	44
Connexion électrique 1, type de fixation	2 vis 4-40 UNC
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	44
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	44
Plage de tension de service CC	0 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0,86 A
Résistance aux tensions transitoires	2,4 kV
Protection contre les inversions de polarité	oui
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	>= 42 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	>= 126 mm
Diamètre de câble	10,2 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,3 mm
Structure du câble	44x0,14
Section nominale de conducteur	0,14 mm2
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	IP40
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-35 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 80 °C
Température de stockage	-25 75 °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
Degré d'encrassement	2
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PC durci



Caractéristique	Valeur
Couleur boîtier	noir
Matériau vis	Laiton nickelé
Matériau contacts à fiche	Bronze
	doré
Matériau gaine isolante	PVC