

Embase de raccordement électrique VAVE-L1-1VK7-LP

FESTO

Code article: 573942



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Caractéristiques des câbles	pour applications statiques
Protection contre l'inversion de polarité	bipolaire
Fonctions supplémentaires	Extinction d'arc
Témoin d'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	12 V 24 V
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 °C...60 °C
Position de montage	Indifférente
Couple de serrage max.	0.27 Nm
Rayon de courbure min. du câble	34 mm
Poids du produit	20 g
Raccord électrique	2 pôles/2 fils Connecteur femelle coudé/Câble Modèle carré/Extrémité nue
Composition du câble	2 x 0,25 mm ²
Diamètre de câble	3.4 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,1 mm
Longueur de câble	1 m
Extrémités de fils	Cosse
Raccordement du câble de protection	non disponible
Mode de fixation	sur électrodistributeur avec vis autotaraudeuse
Couleur du boîtier	noir
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	PA
Matériau joints d'étanchéité	EPDM
Matériau du boîtier	PA
Matériau de gaine du câble	TPV

Caractéristiques	Valeur
Matériau de vis	Acier traité