

# embase de raccordement électrique VAVE-L1-1VK7-LP

N° de pièce: 573942

★ Programme standard

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Caractéristique du câble	Pour applications statiques
Protection contre les inversions de polarité	Bipolaire
Fonctions additionnelles	Extinction d'arc
Indication de l'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	24 V 12 V
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Position de montage	indifférent
Couple de serrage max.	0,27 Nm
Rayon de courbure de câble min.	34 mm
Poids du produit	20 g
Connexion électrique	2 pôles / 2 fils Connecteur femelle coudé / câble Mode carré/Extrémité ouverte
Structure du câble	2x0,25
Diamètre de câble	3,4 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,1 mm
Longueur de câble	1 m
Extrémités de conducteur	Cosse
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Mode de fixation	sur électrodistributeur avec vis autotaraudeuse
Couleur boîtier	noir
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	PA
Matériau joints	EPDM
Matériau corps	PA
Matériau gaine du câble	TPV
Matériau vis	Acier traité