



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Connecteur
Application	Circuit de commande
Compatibilité de gamme	TeSys G
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Tension nominale	600 V CA 50/60 Hz UL 600 V CA 50/60 Hz CEI
[Ie] courant assigné d'emploi	10 A
Nombre de broches	4
Tension d'essai diélectrique	3000 kV CA, 1 minute
Catégorie de surtension	III
Mode de raccordement	Télécommande: push-in 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² multibrin torsadé rigide sans extrémité de câble Télécommande: push-in 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: push-in 2 câble(s) 0,5...1,0 mm ² avec extrémité de câble
Poids du produit	0,05 kg
Hauteur	15 mm
Largeur	26 mm
Profondeur	36 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage 1	15,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	566,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------