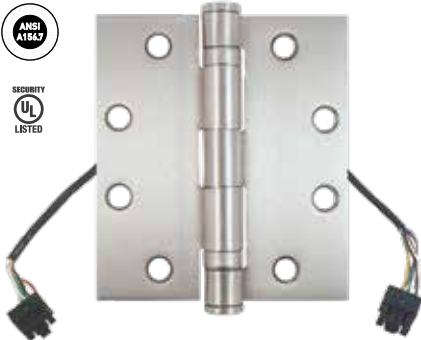


CHARNIÈRES SPÉCIALES

TRANSFERT DE COURANT

CHARNIÈRE DE TRANSFERT DE COURANT

JC-603QC-BB1079



- Poids standard, pleine mortaise
- 5 charnons, 2 roulements à billes
- Acier avec fiche en acier inamovible
- Gabarit de trous standard conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7
- Homologué UL Sécurité
- Pour une porte et un cadre creux.
- Transfert 8 ou 4 câbles avec connecteur molex
- Vis à métaux sous-taillées et vis à bois incluses
- Doit être installée avec deux autres charnières à roulement à billes de même taille

OPTIONS

- ETW04: 4 Câbles
ETW08: 8 Câbles

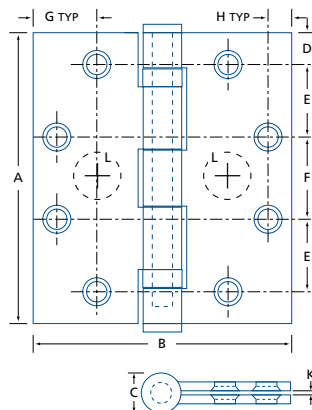
JC-603QC0-BB1079	-	454	-	26D	-	ETW08
MODÈLE		TAILLE ¹		FINI		OPTION

TAILLE	POUCES	MM	CALIBRE	TROUS	VIS INCLUSES	MÉCANIQUE	À BOIS	QTÉ ¹
454	4 1/2 x 4	114.3 x 101.6	0.134	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	1	

(1) VENDU PAR UNITÉ

DÉTAILS DU CÂBLAGE

- Câblage : 28 AWG toronné avec isolation PTFE, NEMA HP-3
- Ampérage maximum : 4 ampères continus pour des câbles jusqu'à 228,6 mm à 24 V CA ou CC EX: 8 fils = 0,5 ampère par câble
- Courant d'appel maximum (in-rush): Impulsion de 16 ampères pendant 300 ms / Impulsion de 10 ampères pendant 250 ms.



A	B	C	D	E	F	G	H	K	ø L*
4 1/2 (114,3)	4 (101,6)	19 32 (15,2)	1/2 (12,7)	1 1/8 (28,6)	1 15/64 (31)	1 (25,4)	3/8 (9,5)	1/16 (1,6)	19 32 (ø15)

DIMENSIONS EN POUCES (MILLIMÈTRES) SELON LA NORME ANSI A156.7

VOIR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR PLUS DE DÉTAILS

*DIMENSION DU NOEUD, PAS LA PRÉPARATION DU CADRE.



TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.
VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA - REV. 2025-12

04.620