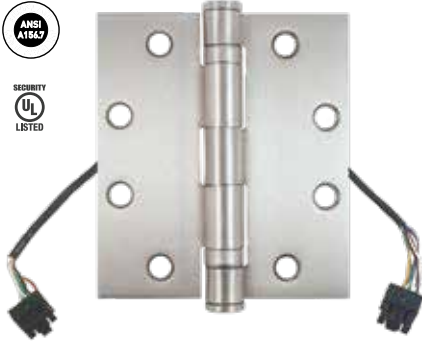


CHARNIÈRES SPÉCIALES

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

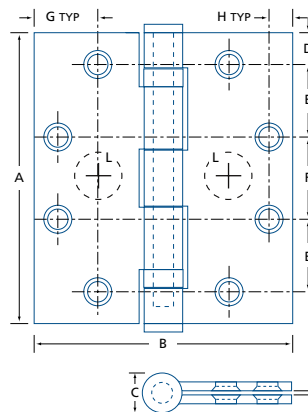
JC-603QC0-BB1079	- 454	- 26D	- ETW08
MODÈLE	TAILLE ¹	FINI	OPTION

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	4	19/32	1/2	1 1/8	1 15/64	1	3/8	1/16	19/32
(114,3)	(101,6)	(15,2)	(12,7)	(28,6)	(31)	(25,4)	(9,5)	(1,6)	(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.