

**SPÉCIFICATIONS:**

- DIAMÈTRE INTÉRIEUR: 49 mm +/- 0.5 mm
- ÉPAISSEUR DU BOBINAGE: 1.6mm +/- 0.1 mm
- INDUCTANCE NOMINALE DÉSIRÉE: 2800 uH
- FRÉQUENCE D'OPÉRATION: 125 kHz
- UTILISER FIL 38 AWG ÉMAILLÉ POLY-BOND
- TEMPÉRATURE D'OPÉRATION: -40 À 50°C
- EXTRÉMITÉS DÉNUDÉES ET ÉTAMÉES SUR 3MM DE LONGUEUR


**RECOMMANDATIONS:**

- 160 TOURS TOTAL
- 12 OU 13 TOURS PAR ÉTAGE

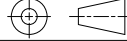
**NOTES:**

- Toutes les dimensions sont en mm



	QMA ÉLECTRONIQUE 3514 1 <sup>re</sup> RUE SAINT-HUBERT, QC J3Y 8Y5 T: 450-445-6556 F: 450-445-3052 info@qma-electronics.ca		
	NOM: <b>IND,TH,2800uH, 49mm</b>		

HISTORIQUE DES RÉVISIONS			
REV	PAR	DESCRIPTION	DATE
1	AS	Changé # item, type de fil	20140225

	ÉCHELLE: AUCUNE TOLERANCES: X.X ± 0.1 X.XX ± 0.01 X.XXX ± 0.001 X° ± 1°
---	--

DESSINÉ PAR: <b>A. SPILMANN, ing.</b>	APPROUVÉ PAR: <b>A. SPILMANN, ing.</b>	PAGE: 1 / 1
ITEM QMA: 0710-0015	REV: 1	DATE: 25 FÉV 2014