C acim jouanin	Société :
	lle est monté l'élément :
Puissance (W):  Tension (V):  Charge (W/cm²):  Quantité:  ELEMENT BLINDE EN EPINGLE A	Diamètre de l'élément blindé (mm) :  Matière du blindage :  Matière ou fluide à chauffer :  Température d'utilisation (°C) :  SORTIES RELEVEES
Angle:	Longueur (mm):  (2) La jonction zone non chauffante - zone chauffante ne dolt jamais être dans un coude.
Borne lisse         Borne           Ø 2.5 / 3.5 / 4.5         □           Ø 5         □           Fill	Borne plate à étrier  M4 / M5

Borne lisse	Borne à vis en bout	1	Borne plate à étrier
Ø 2.5 / 3.5 / 4.5			M4/M5
Ø 5 🖂 🗆	Fil		<u> </u>
Ø6	H07RNF, âme cuivre, étanche 1.5 mm²		Cosses faston 6.35
Borne filetée	Fil âme cuivre, polyoléfine, étanche	_	droite
M4 / M5 / M6	1/1.5/2 mm²  Fil âme cuivre, polyoléfine		coudée 30°/90°
Borne méplate	surmoulé Hypalon 1 / 1.5 mm²		Cosses faston double
à boulon M5 / M6	Fil âme cuivre, gaine soie de verre 1/1.5/2/4/6		double droite
à étrier	Fil âme nickel, gaine soie de verre 1 / 1.5 /2.5 / 4		double drapeau 🗍 📑 🗆

Réalisation des éléments blindés dans la limite de compatibilité entre la nature du blindage, puissance, intensité, dimensionnel, connectique, accessoires et options

07 6002.01

(1) Attention: Connectique selon caractéristiques (dimensionnel, intensité ....) de l'élément blindé. Certaines imcompatibilités entre les connectiques et dimensionnel. Se réferer à offre de prix