

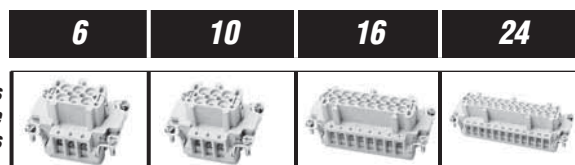
# Pos-E-Kon<sup>mc</sup>



**Série T — 16 ampères, 600 volts c.a.**

**6, 10, 16 et 24 contacts + mise à la terre**

- **Composants pour température maximale de 200° C**
- **Capots/embases anticorrosion**

*Installer dans des capots/embases de séries assorties*



Blocs porteurs pour contacts à vis		6 + MALT	10 + MALT	16 + MALT	24 + MALT
	<b>Mâle — Broches</b> 20-14 AWG (0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> )	<b>MS206T</b>	<b>MS210T</b>	<b>MS216T</b>	<b>MS224T</b>
	<b>Femelle – Douilles</b> 20-14 AWG (0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> )	<b>FS106T</b>	<b>FS110T</b>	<b>FS116T</b>	<b>FS124T</b>

Avantages des blocs de la Série T











- Entérinés pour usage à une température maximale de 200° C
- Garnitures d'étanchéité en silicone Viton<sup>md\*</sup> pour joints à rebord moulé
- Capots/embases anticorrosion en aluminium sans cuivre à fini spécial
- Nouveaux leviers ergonomiques en thermoplastique à cote d'inflammabilité UL94V-0
- Revêtement de poudre d'époxy électrostatique

\* Viton est une marque déposée de la firme DuPont Dow Elastomers

## Série T — 16 ampères, 600 volts c.a.

Température maximale de 200° C

Nombre de positions + mise à la terre

		Nombre de positions + mise à la terre					
		6	10	16	24		
<b>Un levier</b>	<b>Deux leviers</b>	<b>Type de levier(s) de blocage</b>					
<b>Embases — Montage standard</b>		<b>Un</b>	<b>Deux</b>	<b>Deux</b>	<b>Deux</b>		
		<b>PB306T</b>	<b>PB110ET</b>	<b>PB116ET</b>	<b>PB124ET</b>		
		<b>BB406T</b> <b>BB506T</b>	<b>BB010ET</b> <b>BB110ET</b>	<b>BB016ET</b> <b>BB116ET</b>	<b>BB024ET</b> <b>BB124ET</b>		
<b>Capots — Montage standard</b>							
		<b>Entrée latérale</b>	1 X 16 1 X 21 1 X 29	<b>SH606T</b>	<b>SH010T</b>	<b>SH016T</b>	<b>SH024T</b> <b>SH124T</b>
		<b>Entrée verticale</b>	1 X 16 1 X 21 1 X 29	<b>TH806T</b>	<b>TH210T</b>	<b>TH216T</b>	<b>TH224T</b> <b>TH324T</b>
<b>Capots coupleurs — En ligne</b>		<b>Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.</b>					
		<b>Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.</b>					
		<b>Entrée verticale</b>	1 X 16 1 X 21 1 X 29	<b>CH806T</b>	<b>CH610ET</b>	<b>CH616ET</b> <b>CH716ET</b>	<b>CH624ET</b> <b>CH724ET</b>

Remarque: Les capots et embases de la série T sont identifiés par leur couleur verte.

EMBASES À CAPOT  
CAPOTS À COUPLEUR  
COUPLEURS