

Les besoins accrus concernant le raccordement de grands nombres de points de contacts dans le minimum d'encombrement ont amené la société HYPERTAC à développer une version miniaturisée de ses connecteurs modulaires.

Les qualités intrinsèques du contact HYPERTAC permettent, en fonction des versions simples ou doubles rangées, des équipements variant de 70 à 1000 contacts.

## Description - Caractéristiques techniques

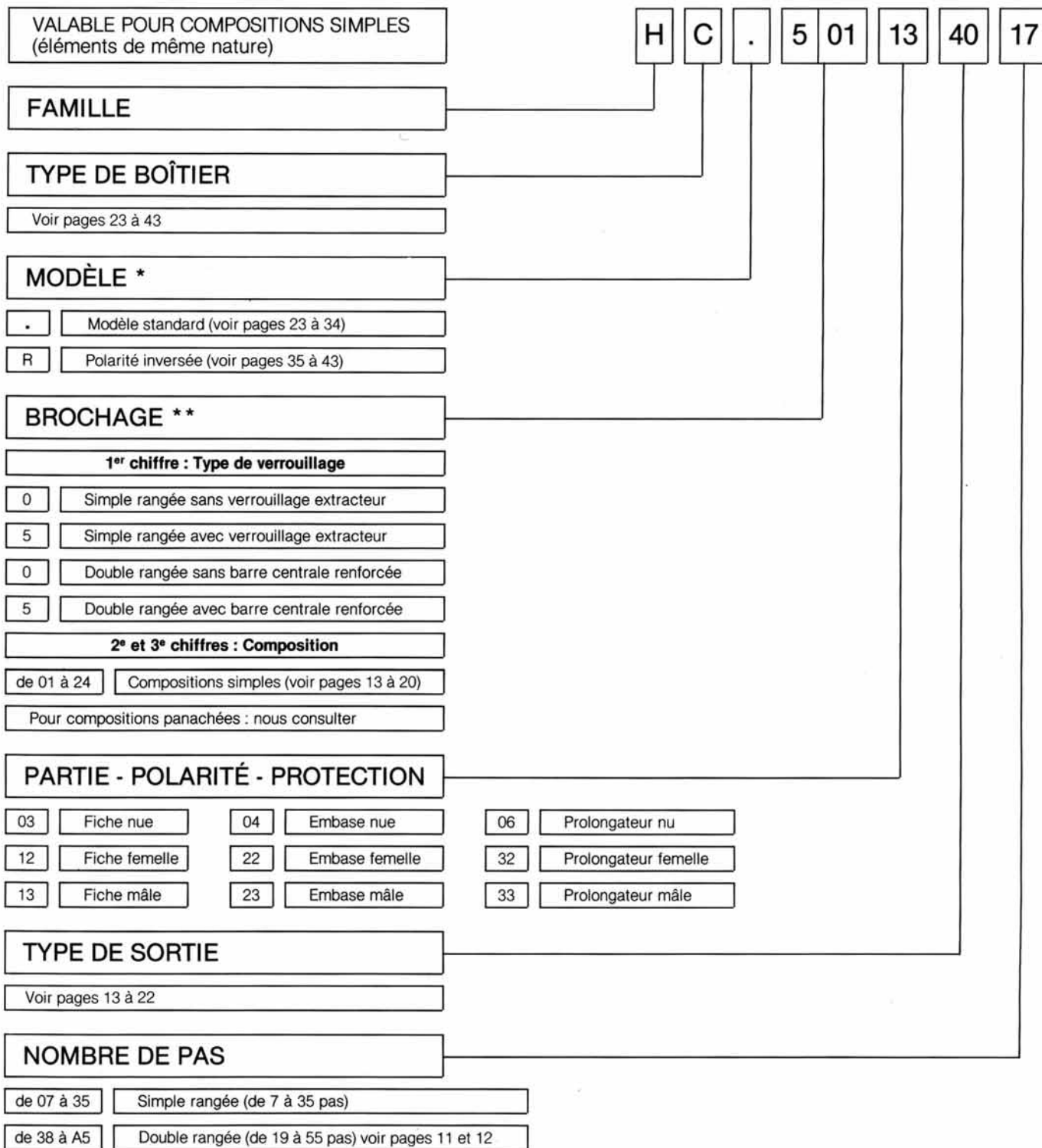
### Description

Matière	Boîtier	Alliage d'aluminium
	Isolants	Thermoplastique
	Joues	Thermoplastique
	Contacts	Laiton
Revêtement	Boîtier	Aluminité incolore
	Contacts	Nickel-or

### Caractéristiques techniques

Intensité nominale	Élément 10 contacts amovibles $\varnothing$ 0,60 encombrement 1 pas	5 ampères
	Élément 5 contacts amovibles $\varnothing$ 1,50 encombrement 2 pas	9 ampères
	Élément pour 3 contacts coaxiaux encombrement 3 pas	
	Élément 2 contacts haute tension fixes encombrement 4 pas	5 ampères
	Élément 2 contacts blindés fixes encombrement 4 pas	5 ampères
	Élément 2 contacts fixes $\varnothing$ 3,50 encombrement 4 pas	25 ampères
	Élément 2 contacts fixes $\varnothing$ 3,50 encombrement 4 pas	50 ampères
Catégorie climatique	(NF.C20.600) - 55°C ; + 125°C ; 56 jours	

Autres caractéristiques : consulter les pages 13 à 20



\* : Modèle standard : Fiche mâle

\*\* : Pour éléments de couleur nous consulter. (Standard : noir).