

# Relais pour enfichage de clips de 2.8 mm

## Plaquettes relais - Plaquettes-relais

 Acheter ce produit en ligne

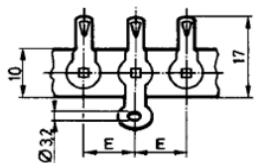
[www.mfom.fr](http://www.mfom.fr)

### RELAIS POUR ENFICHAGE de CLIPS de 2,8 mm

Selon NFC 20120

Isolant : HF = carton bakéliné - VS = verre-silicone

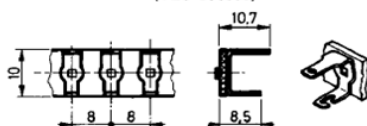
#### Réf. 1980 et 2180



	Réf. 1980 HF ou VS	Réf. 2180 HF ou VS
Longueur . . . . . mm	1	1
Épaisseur . . . . . mm	1,5	1,2
Entraxe E . . . . . mm	8	10
Nombre de cosses .	125	100

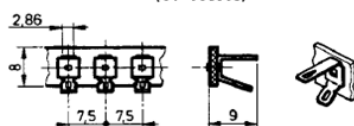
#### Réf. 657/125 HF ou VS

(125 cosses)



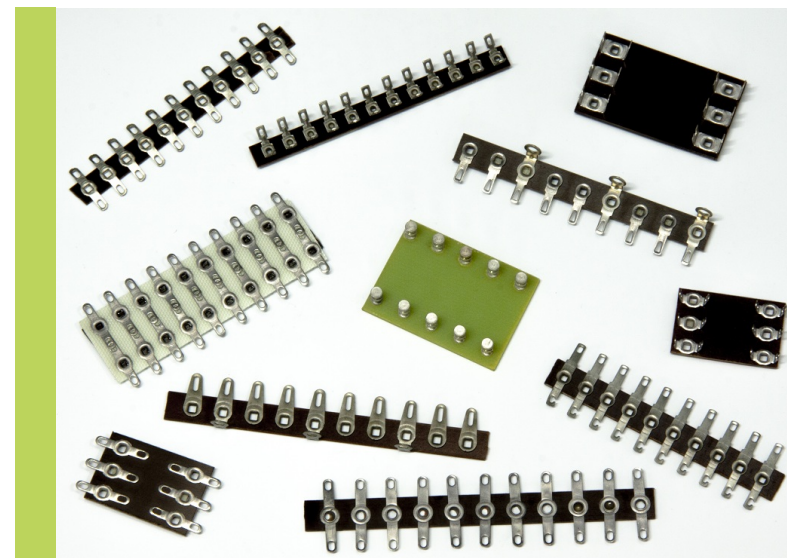
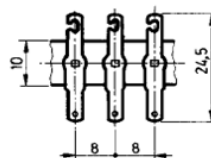
#### Réf. 656/67 HF ou VS

(67 cosses)



#### Réf. 657 A/125 HF ou VS

(125 cosses)



### Caractéristiques électriques

- Plaquette relais 1980 VS • Plaquette relais 1980 HF •
- Plaquette relais 2180 VS • Plaquette relais 2180 HF •
- Plaquette relais 657/125 VS • Plaquette relais 657/125 HF •
- Plaquette relais 657A/125 VS • Plaquette relais 657A/125 HF •
- Plaquette relais 656/67

### Matières

HF = Carton bakélite • VS = Isolant stratifié à base de tissu de verre et de résine