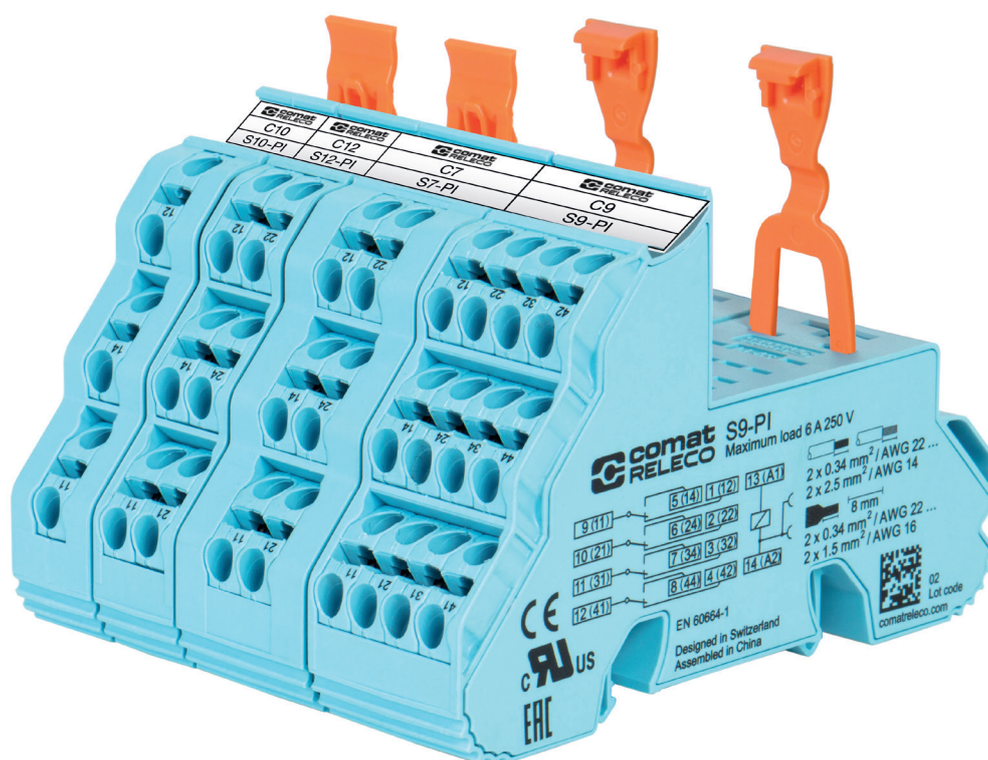


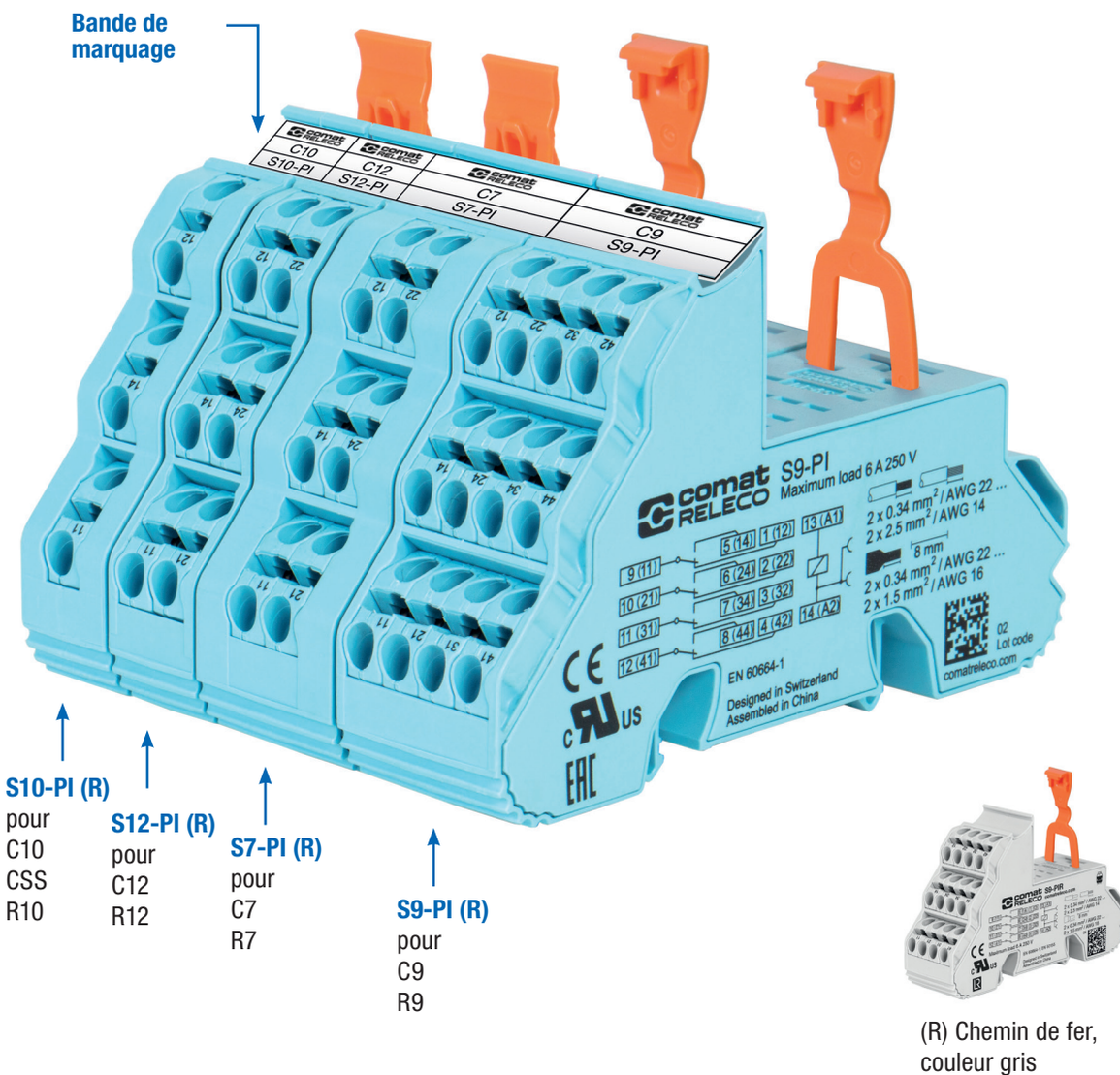
# Famille de socles push-in pour relais



## Famille de socles push-in pour relais ComatReleco

- 25 % de gain de place par rapport aux autres marques
- Pour fils simples et multibrins (non sertis / sertis)
- Gamme de sections de fils de 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 à 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14
- 2 fils par pôle
- Mécanisme d'encliquetage pour bande de marquage de 11 mm
- Montage et démontage de socle sans outil

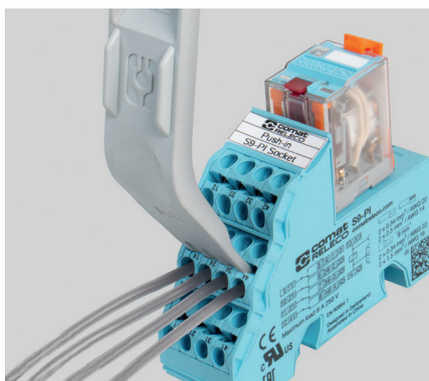
# Famille de socles push-in pour relais ComatReleco



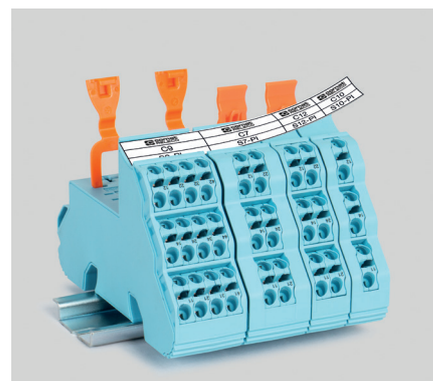
## GAIN DE TEMPS



Montage par simple encliquetage sans outil

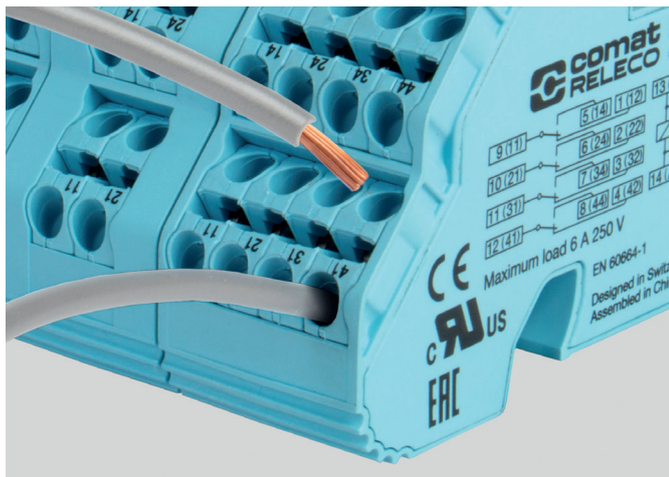


Libération simultanée du câblage avec le kit OT-PI



Mécanisme d'encliquetage pour bande de marquage de 11 mm

## 2 FILS PAR PÔLE



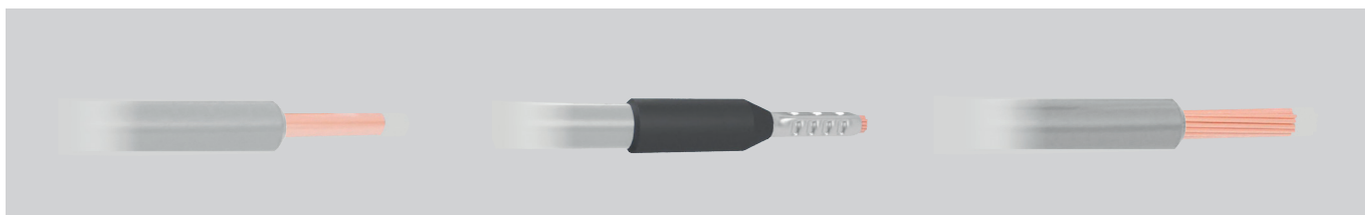
Deux points de serrage indépendants jusqu'à 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14

## OUTIL FONCTIONNEL OT-PI kit



L'outil fonctionnel OT-PI kit est idéal pour manipuler les connecteurs Push-in

## LARGE PLAGE DE CALIBRES DE FILS PRISE EN CHARGE



Fil (plein) simple  
2 x 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14



Fil multibrin avec embout  
(manchon de sertissage)  
2 x 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 ... 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16

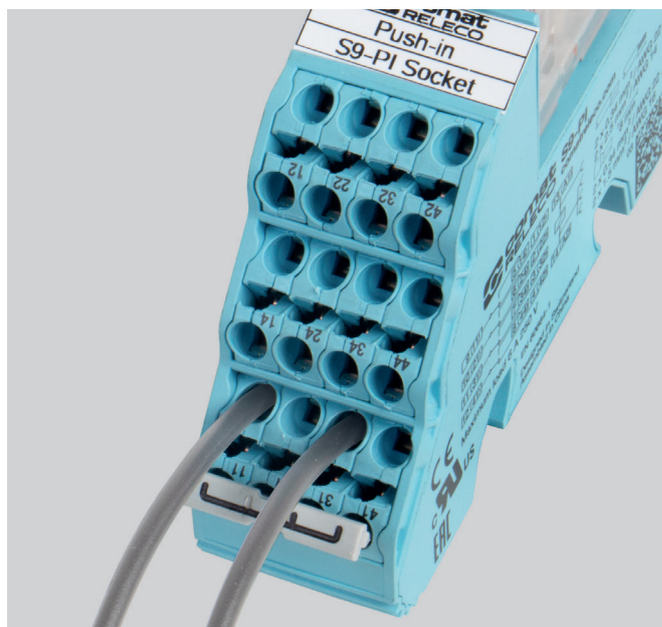


Fil multibrin  
sans manchon de  
2 x 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14

## PONTS UNIQUES

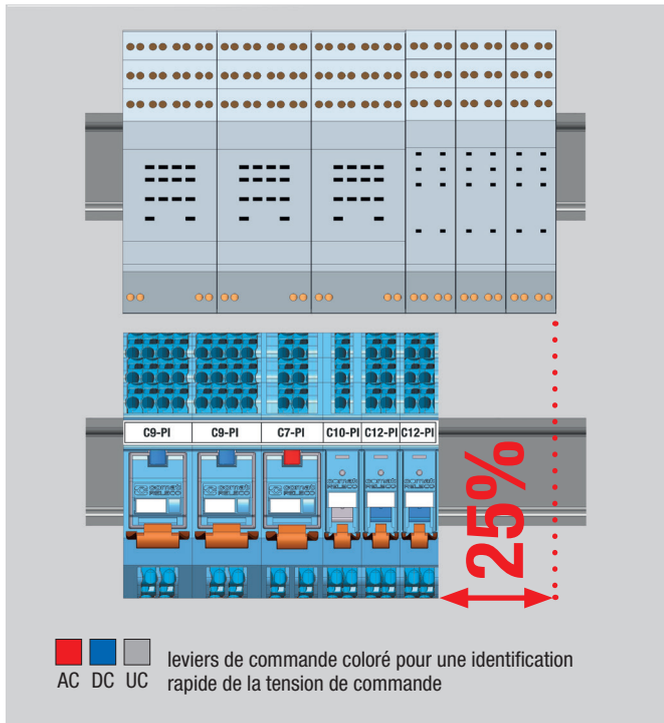


Une même pont pour tous les ports du circuit de commande Push-in



Ponts communs à 2 et 4 voies pour le circuit principal

## GAIN DE PLACE



25 % de gain de place par rapport aux autres marques

### Socles Push-in

S7-PI	S9-PI	S10-PI	S12-PI
S7-PIR	S9-PIR	S10-PIR	S12-PIR (Chemin de fer)

### Accessoires

Étrier, plastique	S7-CPI (BAG 10 PCS) pour C7,R7 et C9, R9 relais S10-CPI (Bag 10 PCS) pour S10, R10, CSS, R10-Z, S12 et R12 relais
Pont A2	Sxx-BBPI (BAG 20 PCS)
Ponts de potentiel	Sxx-BBPI-2 (BAG 20 PCS) Sxx-BBPI-4 (BAG 20 PCS)
Outil	OT-PI kit
Bande de marquage	BS11-PI (50m tape) compatible avec Wago Smart Printer

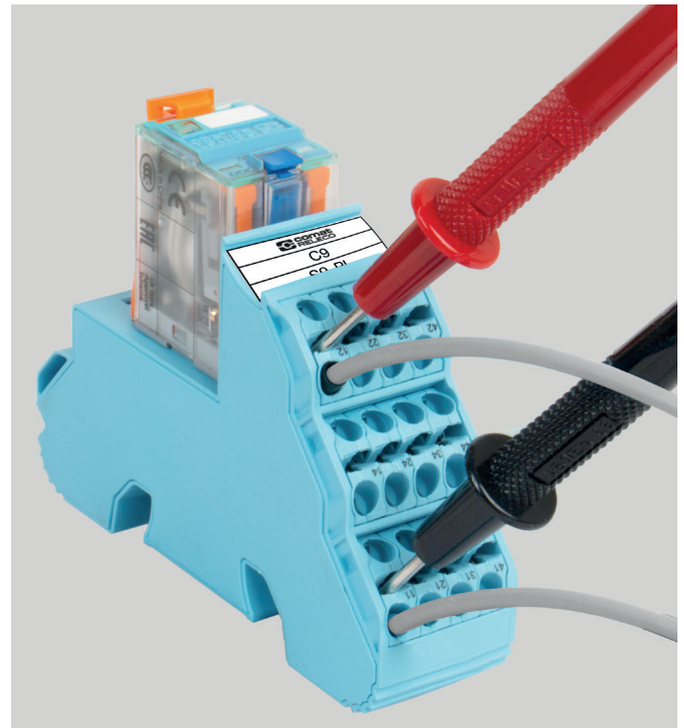
### Agréments

Sx-PI Standards EN 60664-1;  
 Sx-PIR Railway standards EN 50155;  
 EN 45545-2; EN 60664-1

Des informations produits détaillées, y compris des modèles 3D pour la planification et la configuration de systèmes, sont disponibles ici.



## TEST DE CÂBLAGE



Accès pour le testeur

