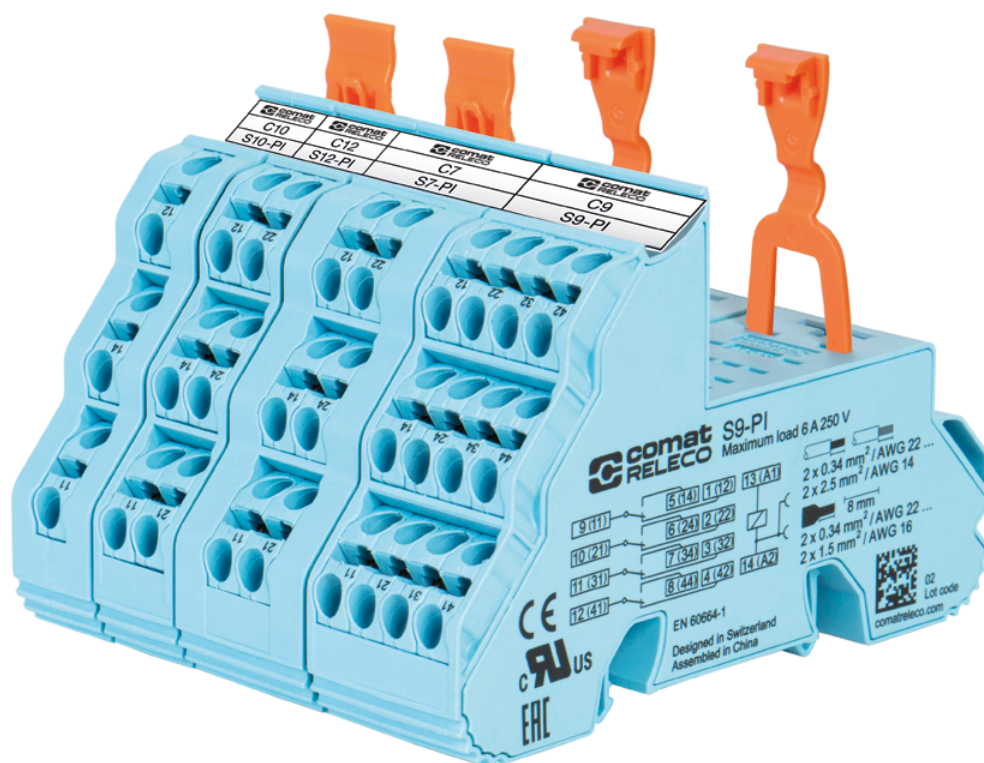


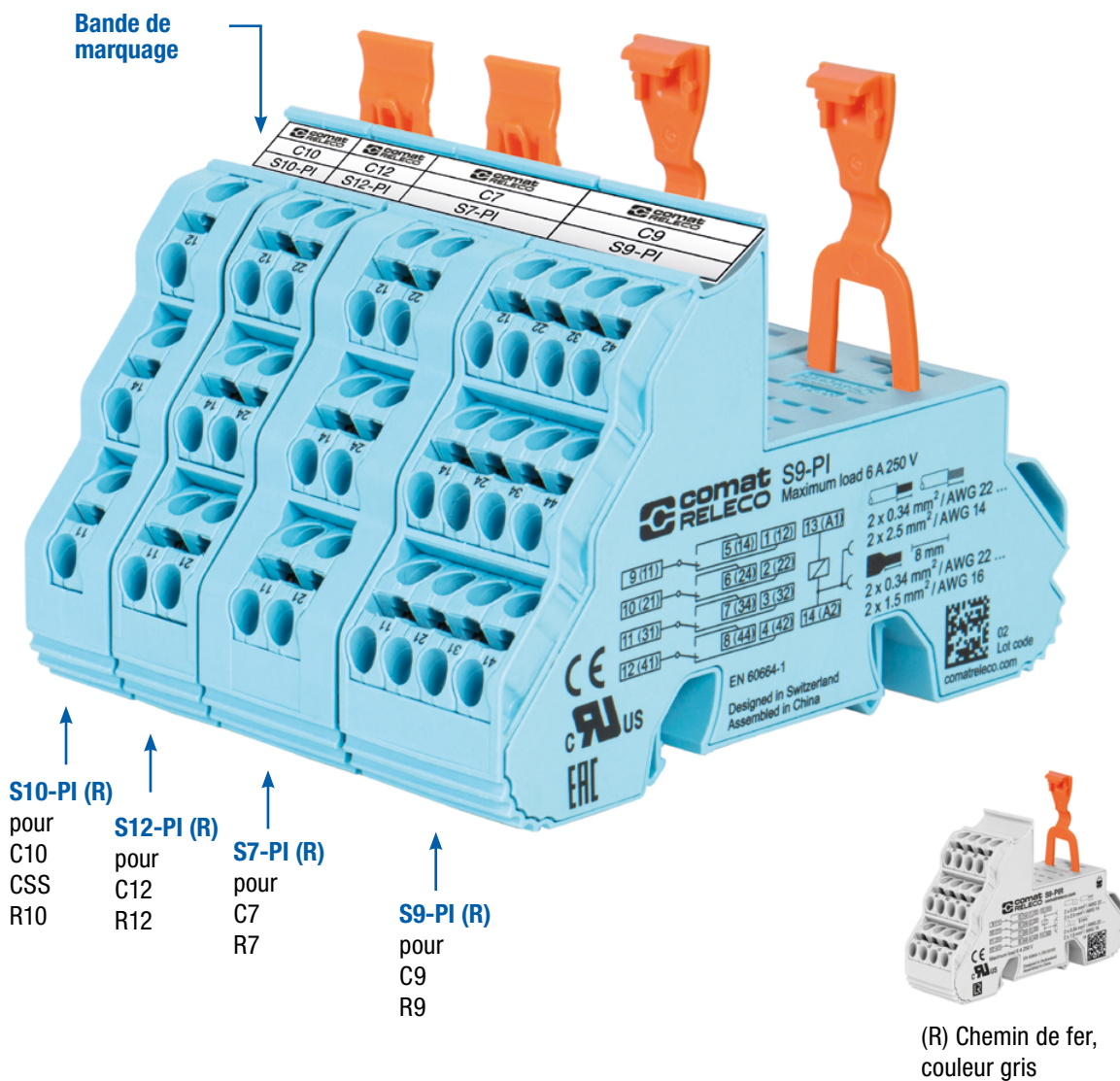
Famille de socles push-in pour relais



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 mm² / AWG 22 à 2,5 mm² / AWG 14
- 2 fils par pôle
- Mécanisme d'encliquetage pour bande de marquage de 11 mm
- Montage et démontage de socle sans outil

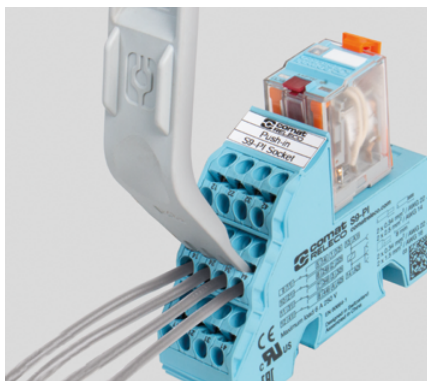
Famille de socles push-in pour relais ComatReleco



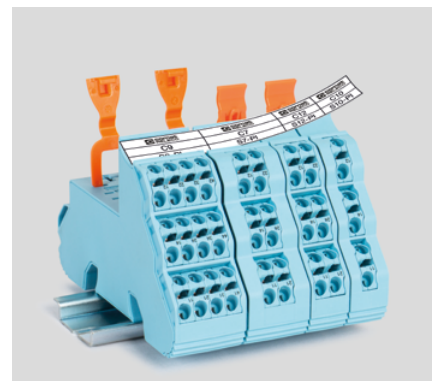
GAIN DE TEMPS



Montage par simple encliquetage sans outil

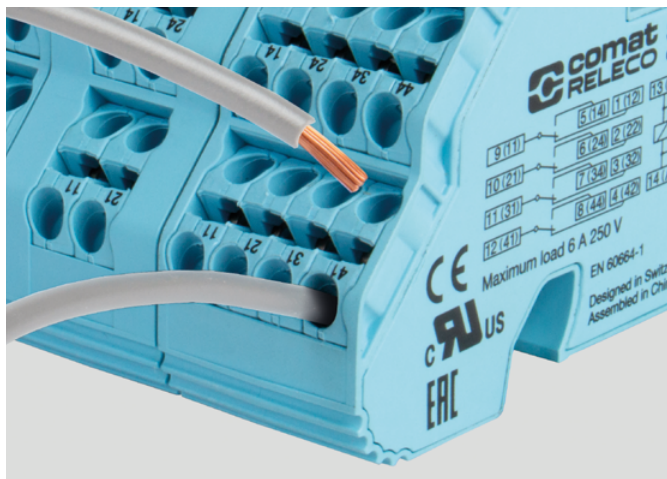


Libération simultanée du câblage avec le kit OT-PI



Mécanisme d'encliquetage pour bande de marquage de 11 mm

2 FILS PAR PÔLE



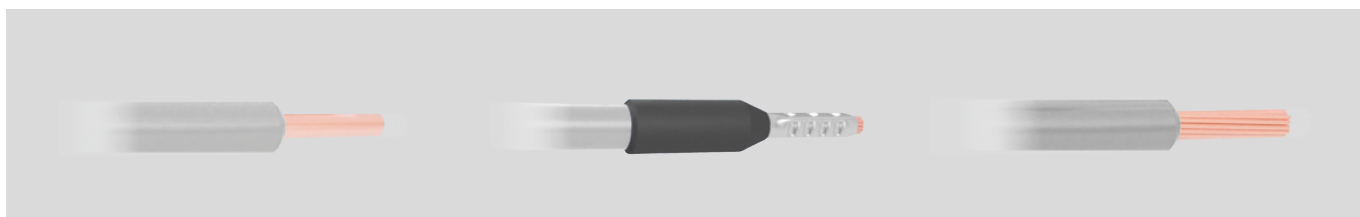
Deux points de serrage indépendants jusqu'à 2 x 2,5 mm² / AWG 14

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 mm² / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm² / AWG 14

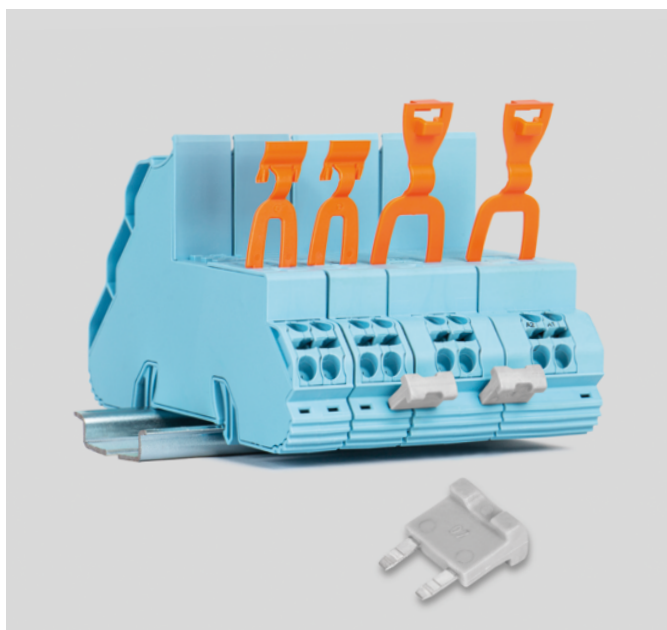


Fil multibrin avec embout
(manchon de sertissage)
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 1,5 mm² / AWG 16

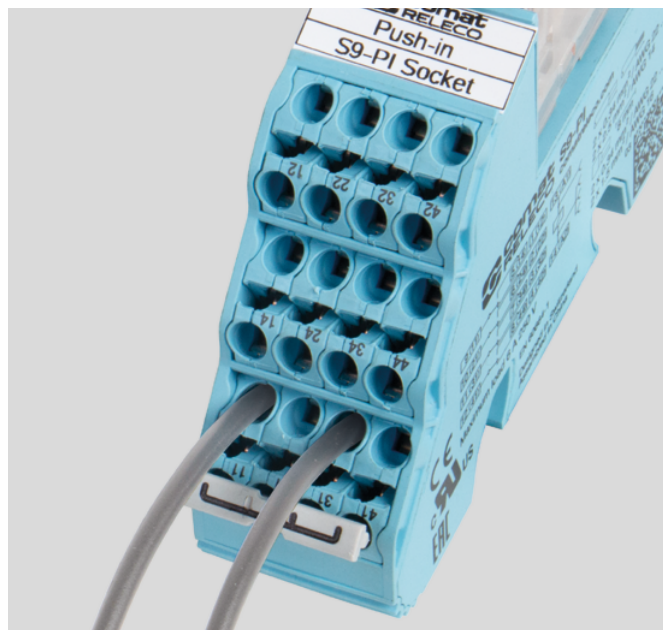


Fil multibrin
sans manchon de serrage
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm² / AWG 14

PONTS UNIQUES

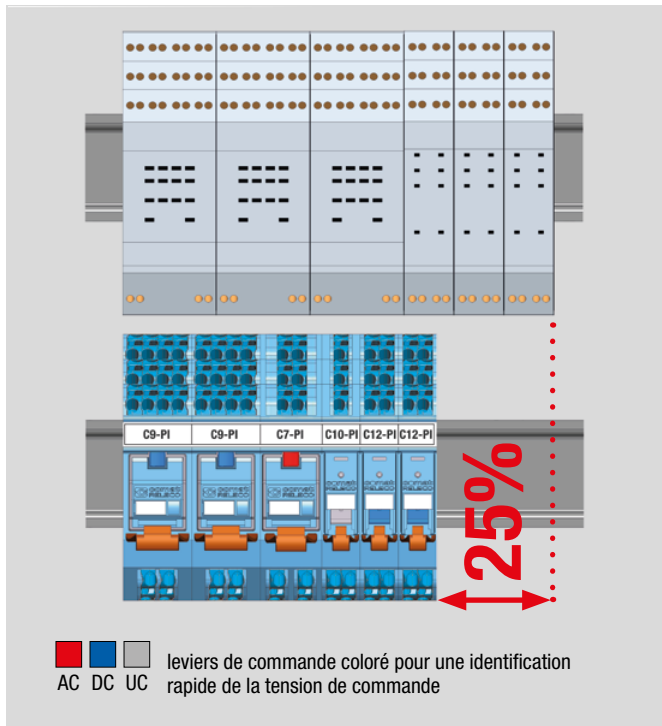


Une même pont pour tous les ports du circuit de commande Push-in



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 |

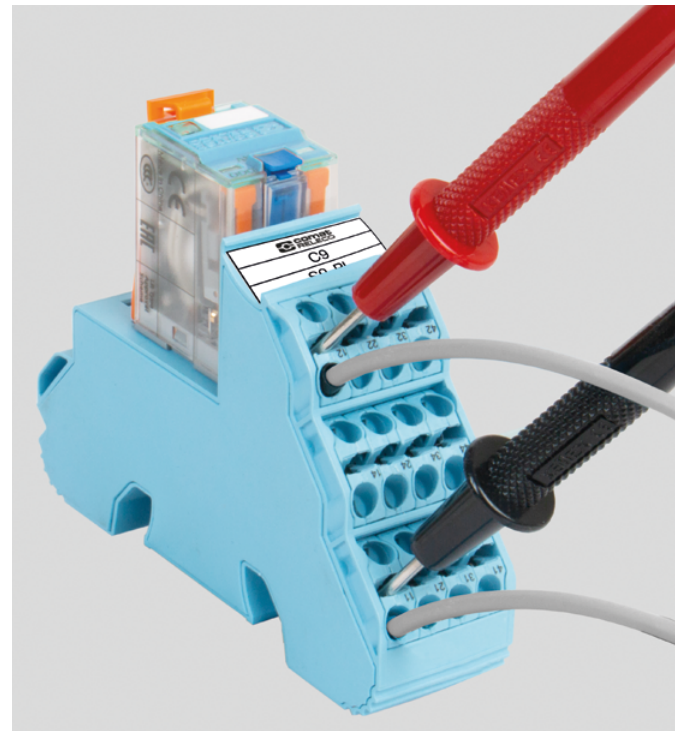
Agréments

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

