

## FICHE TECHNIQUE

REF : 704914

DESIGNATION : Bornes Inlinex5 + Bornes compactesx5-à leviers-2 conducteurs



### DESCRIPTION GENERALE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Gamme Commerciale    | CONNEXIONS ET RACCORDEMENTS                                  |
| Désignation complète | Bornes Inlinex5 + Bornes compactesx5-à leviers-2 conducteurs |
| Montage du Système   | Dans une boite de derivation adaptée                         |

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Fonction                       | BORNE AUTOMATIQUE   |
| Présentation du produit        | 5 Bornes à leviers Inline; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm <sup>2</sup> ; 2 conducteurs; + 5 Bornes de raccordement compact pour tous types de conducteurs max. 4 mm <sup>2</sup> - 2 conducteurs avec leviers/ref constructeur221-2411 + 221-412 |
| PCB (Multiple de vente)        | 5   |
| Nombre de Bornes               | 2 conducteurs avec leviers  |
| Couleur                        | transparent/orange  |
| Matières                       | -   |
| Section                        | 4mm <sup>2</sup>  |
| Type de Bornes                 | Bornes Inlinex5 + Bornes compactesx5-à leviers  |
| Tension nominale               | -   |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | -   |
| Tenue au Feu                   | -   |

### NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Garantie           | -               |
| Certification CE   | OUI             |
| Certification NF   | -               |
| Norme de référence | NF EN 60998-2-2 |
| ROHS               | -               |