

FICHE TECHNIQUE

REF : 704910

DESIGNATION : Bornes à leviers Inline-2 conducteurs-Sachetx5



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|----------------------|--|
| Gamme Commerciale | CONNEXIONS ET RACCORDEMENTS |
| Désignation complète | Bornes à leviers Inline-2 conducteurs-Sachetx5 |
| Montage du Système | Dans une boîte de dérivation adaptée |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--------------------------------|---|
| Fonction | BORNE AUTOMATIQUE |
| Présentation du produit | 5 Bornes à leviers Inline; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 2 conducteurs/ref constructeur 221-2411 |
| PCB (Multiple de vente) | 5 |
| Nombre de Bornes | 2 conducteurs |
| Couleur | transparent/orange |
| Matières | - |
| Section | 4 mm ² |
| Type de Bornes | Bornes à leviers Inline-2 conducteurs |
| 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 | - |