

FICHE TECHNIQUE

REF : 704916

DESIGNATION : Bornes x10-3 conduct +Bornesx10-2 conduct-Compactes-Boite dérivation



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CONNEXIONS ET RACCORDEMENTS
Désignation complète	Bornes x10-3 conduct +Bornesx10-2 conduct-Compactes-Boite dérivation
Montage du Système	Dans une boîte de dérivation adaptée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	BORNE AUTOMATIQUE
Présentation du produit	10 Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm ² ; 3 conducteurs + 10 Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm ² ; 2 conducteurs/ref constructeur 2273-202 + 2273-203
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	2 conducteurs
Couleur	transparent/blanc/orange
Matières	-
Section	2,5 mm ²
Type de Bornes	Bornes x10-3 conduct +Bornesx10-2 conduct-Compactes-Boite dérivation
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	-