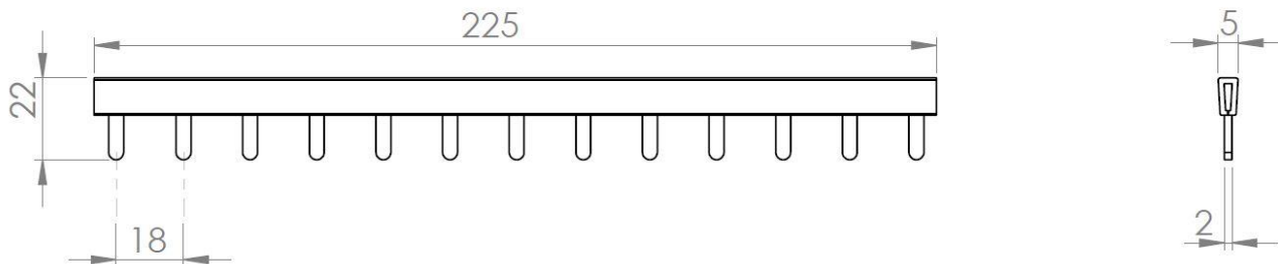


FICHE TECHNIQUE

REF : **707080**
DESIGNATION : Peigne réversible de raccordement 13 modules
Phase/Neutre bleu

**DESCRIPTION GENERALE**

Gamme Commerciale	MODULAIRE
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	Peigne réversible de raccordement 13 modules Phase/Neutre bleu
Montage du Système	-

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PEIGNE
Présentation du produit	Le peigne horizontal est un connecteur qui permet d'assurer le bon fonctionnement d'un circuit électrique. Son faible encombrement permet un accès confortable vers les bornes de raccordement des appareils. L'écartement entre chaque dent du peigne correspond à l'écartement entre chaque module.
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	-
Emballage	-
Type Boite	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	Bleu/Noir
Nombre de Rangées	-
Nombre de Modules	13

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	43,6
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	225x22x5
RAL/Pantone	-
Matières	Cu/PA6
Diamètre	-

Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	-
Tête de vis	-
Type de bornes	-
Type de Rail	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 à 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	-
Tenue au Feu	650°C
Courant assigné (I)	63A à 40°C
Tension assigné d'Isolément	250V CA
Puissance Nominal (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5 à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	-
REACH	-