

# Distributeur de modélisme ferroviaire DM426

Code : 01212

Module MoBa Verteiler V2 prévu pour distribuer l'alimentation sur plusieurs tronçons de voie d'un système ferroviaire miniature. L'alimentation et les tronçons de voie se raccordent sur 12 borniers à vis.

6,58 €<sub>HT</sub>

**7,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module MoBa Verteiler V2 prévu pour distribuer l'alimentation sur plusieurs tronçons de voie d'un système ferroviaire miniature.

#### Les LEDs d'état indiquent la polarité des circuits :

- 2 x LEDs verte et jaune allumées : tension alternative entre « A » et « B ».
- LED verte allumée : tension continue entre "A" et "B".
- LED jaune allumée : tension continue entre "B" et "A".

### Connectique :

L'alimentation et les tronçons de voie se raccordent sur des borniers à vis. Les borniers « A » sont interconnectés entre eux, ainsi que les borniers « B ».

## Caractéristiques :

- 12 borniers à vis :
  - 6 x "A" interconnectés
  - 6 x "B" interconnectés
- Section de câble : 1,5 mm<sup>2</sup>
- Courant maxi :
  - par bornier : 6 A maxi
  - total : 8 A maxi
- Tension maxi : 30 Vac/Vcc
- LEDs d'état
- Dimensions : 75 x 15 x 13 mm
- 2 trous de montage Ø3 mm