

**Répéteur, 2xMOPP****EZ.130.5115**

Le répéteur, 2xMOPP, est requis pour raccorder un système d'appel conforme à DIN VDE 0834:2016-06 à des appareils externes et à des unités d'installation qui ne remplissent pas les exigences de la norme actuelle DIN VDE 0834:2016-06.

Le répéteur, 2xMOPP, assure l'isolation du bus système sans audio avec 2 x MOPP.

**Caractéristiques**

- Isolation galvanique du bus LON sans audio (ligne de données, alimentation) avec 2 x MOPP selon DIN VDE 0834
- Fonctions :
  - Segmentation du bus système
  - Pour la régénération du signal de données sur des distances de plus de 1000 m
- Voyants LED pour tension et flux de données
- Prise RJ45-LAN pour raccorder un PC pour la mise en service via Interface USB XLON, référence EZ.130.9740  
Isolation galvanique entre la prise RJ45 et le bus B avec 2 x MOPP selon DIN VDE 0834.
- Montage sur profilé chapeau standard DIN de 35 x 7,5 mm

**Données techniques**

- Boîtier : en PVC/polyamide, couleur : vert pâle
- Dimensions (l x h x p) : 108 x 50 x 128 mm
- Poids : 201 g
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 00
- Type de raccordement : connecteurs
- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Consommation : 70 mA
- 2 résistances de fin de ligne de 120 Ω (réglable avec cavalier)
- Montage : sur profilé chapeau standard DIN de 35 x 7,5 mm

**Composants**

- 1 Répéteur, 2xMOPP
- 4 Connecteur, 4 contacts (3,5 mm), gris, 100 pièces EZ.125.6640
- 2 Résistances de fin de ligne
- 1 Profilé chapeau standard DIN de 35 x 7,5 mm, longueur 107 mm

