

EOL 3-9

TERMINAISON DE LIGNE

DESCRIPTION

L'EOL 3-9 est une terminaison de ligne qui permet un contrôle précis de l'intégrité des lignes d'enceintes. Elle est adaptée au système d'alarme vocale DXT 9000 et DXT 3000.



CARACTÉRISTIQUES

- Résonateur à 20 Hz
- Impédance de 200 ohms
- Bornier céramique avec fusible thermique
- Boîtier plastique UL94 VO
- À utiliser avec les câbles RCF CV 210, CV 215, CV 225

Rev. J Last update: 26/10/2023



SPÉCIFICATIONS

Sspecifications generales Input connectors Ceramic screw terminals

Output connectors Ceramic screw terminals

Resonance Frequency (RF) 20 Hz Impedance @ RF 200 Ohm

Works with: DXT 9000 / DXT 3000

Conformité standard Safety agency: CE compliant

Certifié EN54-16 : Yes

Numéro CPR: 0068-CPR-002/2014 | 0068-CPR-

007/2015

Specifications physiques Matériau du cabinet/caisson : Plastic

Taille Hauteur: 145 mm / 5.71 inches

 Largeur :
 80 mm / 3.15 inches

 Profondeur :
 70 mm / 2.76 inches

 Poids :
 540 kg / 1190.49 lbs

Infos colisage Hauteur du colis : 70 mm / 2.76 inches

Largeur du colis : 150 mm / 5.91 inches
Profondeur du colis : 85 mm / 3.35 inches
Poids du colis : 0.66 kg / 1.46 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

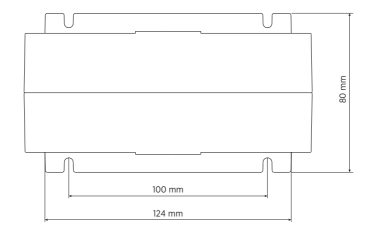
· 17170176

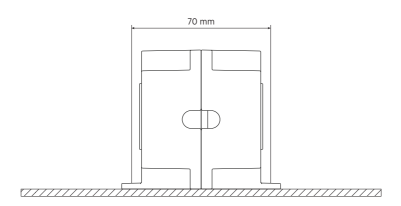
EOL 3-9

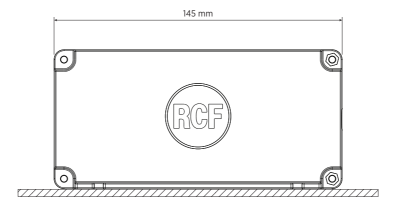
EAN 8024530011864



DRAWINGS









ACCESSOIRES