

Câble de raccordement avec connecteur mini-DIN pour appareil d'appel, 10 pièces**125.5570**

Câble pour le raccordement d'un appareil d'appel à une prise de connexion avec prise mini-DIN.

Un appareil d'appel peut être, par exemple, un tapis de contact, un détecteur d'aspiration et de soufflage, un détecteur d'humidité ou similaire.

Les prises de connexion avec prise mini-DIN font partie de ces kits :

- Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE 125.7410S
- Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur radio 125.7901S
- Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur radio, MSU 125.7911S
- Kit - Bloc d'appel, 2 x Sub-D 15/26pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur de téléphone 125.7921S
- Kit - Bloc d'appel, 2 x Sub-D 15/26pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur de téléphone, MSU 125.7931S
- Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE 127.7410S
- Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur radio 127.7901S
- Kit - Bloc d'appel, 2 x Sub-D 15/26pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur de téléphone 127.7921S
- Kit - Bloc d'appel, 2 x Sub-D 15/26pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur de téléphone, MSU 127.7960S
- Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur radio, MSU 127.7970S
- Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE, bornes, MSU 127.7990S

Données techniques

- Couleur : blanc pur (RAL 9010)
- Longueur : 3,0 m
- Poids : 120 g

Unité de vente

10 pièces

Également requis

- 1 Résistance 22 kΩ
- 1 Résistance 270 kΩ

