

## Câble pour réf. 7728

### 7751-1



Réf. n° **52110054**  
 GTIN **4018754239719**  
 Modèle **7751-1 ADAPTERKABEL KLINKE  
 AUF LEMO**

**Désignation.** Câble Lg. 1,5m

**Caractéristiques.**

- liaison entre les capteurs de mesure de laboratoire réf. 7728 et l'adaptateur USB ou l'appareil d'affichage
- à connecteur jack coudé à 90°, et connecteur mâle de précision auto-lock

## Avantages.

Connexion entre les capteurs de laboratoire 7728 et l'adaptateur USB ou le dispositif d'affichage

## Attributs techniques.

L (m) 1,5 m

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	100
Largeur	50
Hauteur mm (IFS)	15
Longueur (emballé, mm)	100
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	15
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	0.075 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	52110054
Poids (brut, kg)	0,038
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754239719
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen

WEEE/ElektroG

Kl. Geräte der ITK

Position tarifaire

90319000

Emballage

1

Poids

38 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
52110054	7751-1 ADAPTERKABEL KLINKE AUF LEMO	Câble Lg. 1,5m	4018754239719

## Code GTIN.



## Accessoires.



52100050  
Dispositif d'affichage  
pour l'affichage du  
couple



96524011  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524001  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524002  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524004  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524006  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524010  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524020  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524040  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524065  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524080  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524100  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524300  
Capteur de mesure de  
laboratoire

