

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
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Longueur (emballé, mm)	100
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	15
Volume (emballé, dm3)	0.075 dm3
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
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

