



## Elektroniczny wyświetlacz do Nr 7728

7751-1

Art. nr **52110054**  
 GTIN **4018754239719**  
 Modelka **7751-1 ADAPTERKABEL KLINKE AUF LEMO**

### Oznaczenie.

Przewody Dł. 1,5m

### Właściwości.

- do podłączenia przetworników laboratoryjnych 7728 do USB lub wyświetlacza
- z wtyczką typu jack, pod kątem 90°i precyzyjnym samozatraskowym gniazdem

### Zalety.

Połączenie pomiędzy przetwornikami Labor 7728 a adapterem USB lub wyświetlaczem

### Atrybuty techniczne.

L (m) 1,5 m

### Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	100
Szerokość mm (IFS)	50
Wysokość mm (IFS)	15
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Długość (w opakowaniu, mm)	100
Szerokość (w opakowaniu, mm)	50
Wysokość (w opakowaniu, mm)	15
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.075 dm <sup>3</sup>
Art. nr	52110054
Waga (brutto, kg)	0,038
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,002

GTIN	4018754239719
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	90319000
Standard pakowania	1
Waga (g)	38 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
52110054	7751-1 ADAPTERKABEL KLINKE AUF LEMO	Przewody Dł. 1,5m	4018754239719

## GTIN-Code.



## Accessories.



52100050  
Urządzenie  
wyświetlające do  
przedstawiania  
momentu obrotowego



96524011  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524001  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524002  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524004  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524006  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524010  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524020  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524040  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524065  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524080  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524100  
Laboratoryjny  
przetwornik



96524300  
Laboratoryjny  
przetwornik



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal