



## Kabel typu jack / push-pull do nr 7728

7751-1

Art. nr 52110054

GTIN 4018754239719

Model 7751-1

### Oznaczenie.

Kabel typu jack / push-pull Dł. 1,5m

### Właściwości.

- połączenie między laboratoryjnymi przetwornikami momentu obrotowego nr 7728 a adapterem USB lub urządzeniem wyświetlającym.
- z wtykiem typu jack zgiętym pod kątem 90° i złączem typu push-pull

### Zalety.

Połączenie między laboratoryjnymi przetwornikami momentu obrotowego nr 7728 a adapterem USB lub urządzeniem wyświetlającym.

### Atrybuty techniczne.

dla modelu	7728
L (m)	1,5 m

### Dane logistyczne.

Art. nr	52110054
GTIN	4018754239719
Waga (g)	38 g
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.075 dm <sup>3</sup>
Standard pakowania	1
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Nr taryfy celnej	90319000
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Głębokość mm (IFS)	100
Szerokość mm (IFS)	50
Wysokość mm (IFS)	15
Waga (brutto, kg)	0,038

Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,002
Długość (w opakowaniu, mm)	100
Szerokość (w opakowaniu, mm)	50
Wysokość (w opakowaniu, mm)	15

## GTIN.



## Akcesoria (dla).



52100050  
Urządzenie  
wyświetlające do  
przedstawiania  
momentu obrotowego



96524011  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524001  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524002  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524004  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524006  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524010  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524020  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524040  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524065  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524080  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524100  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy



96524300  
Laboratoryjny  
przetwornik pomiarowy