



## Cable para núm. 7728

**7751-1**

Núm. art. **52110054**  
 GTIN **4018754239719**  
 Modelo **7751-1 ADAPTERKABEL KLINKE  
 AUF LEMO**

**Designación.** Cable para nº 7728 L. 1,5m

**Descripción.**

- conexión entre captadores de valores medidos de laboratorio 7728 y adaptador USB o el display
- con conector jack, acodado 90°, y conector rápido de precisión con bloqueo automático

## Ventajas.

Conexión entre los captadores de valor de medición para laboratorio 7728 y el adaptador USB o el dispositivo de visualización

## Atributos técnicos.

L [m] 1,5 m

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	100
Anchura mm (IFS)	50
Altura mm (IFS)	15
RAEE/Ley eléctrica	Kl. Geräte der ITK
Longitud (empaquetada, mm)	100
Anchura (empaquetada, mm)	50
Altura en pulgadas	15
Volumen (envasado, dm <sup>3</sup> )	0.075 dm <sup>3</sup>
Núm. art.	52110054
Peso (bruto, kg)	0,038
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754239719

<b>País de origen AWR</b>	GERMANY
<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Customs tariff no.</b>	90319000
<b>Norma de embalaje</b>	1
<b>Peso</b>	38 g

## Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
52110054	7751-1 ADAPTERKABEL KLINKE AUF LEMO	Cable para nº 7728 L. 1,5m	4018754239719

## Código GTIN.



## Accesorios.



52100050  
Dispositivo de  
visualización para la  
visualización del par



96524011  
Transductor de  
laboratorio



96524001  
Transductor de  
laboratorio



96524002  
Transductor de  
laboratorio



96524004  
Transductor de  
laboratorio



96524006  
Transductor de  
laboratorio



96524010  
Transductor de  
laboratorio



96524020  
Transductor de  
laboratorio



96524040  
Transductor de laboratorio



96524065  
Transductor de laboratorio



96524080  
Transductor de laboratorio



96524100  
Transductor de laboratorio



96524300  
Transductor de laboratorio