

Cable para núm. 7728

7751-1



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

Designación. Cable para nº 7728 Long. 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 ³)	0.075 dm ³
Núm. art.	52110054
Peso (bruto, kg)	0,038
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754239719

País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	90319000
Norma de embalaje	1
Peso	38 g

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
52110054	7751-1 ADAPTERKABEL KLINKE AUF LEMO	Cable para nº 7728 Long. 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