



Módulo Bluetooth Low Energy 714

BLE-MODUL 714

Núm. art. **52110220**

GTIN **4018754331772**

Modelo Bluetooth Low Energy-Modul

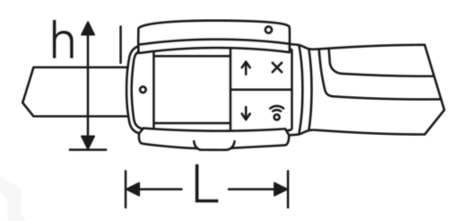
714

Designación.

Módulo Bluetooth Low Energy 714 714



Dibujo técnico.





Atributos técnicos.

Anchura mm (b)	38 mm
para modelo	714
Altura mm (h)	58 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	90
Anchura mm (IFS)	90
Altura mm (IFS)	50

Longitud mm (L)	68 mm	RAEE/Ley eléctrica	Kleingeräte B2C
		Longitud (embalado, mm)	90
		Anchura (embalado, mm)	90
		Altura (embalado, mm)	50
		Volumen (empaquetado, dm3)	0.405 dm3
		Núm. art.	52110220
		Peso (bruto, kg)	0,060
		Peso PAP (kg)	0,020
		Peso PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754331772
		País de origen AWR	GERMANY
		Región de origen	Nordrhein-Westfalen
		Arancel de aduanas núm.	85176990
		Norma de embalaje	1
		Peso (g)	60 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
52110220	Bluetooth Low Energy-Modul 714	Módulo Bluetooth Low Energy 714 714	4018754331772

Código GTIN.



Accesorios (para).







96501040 Llave dinamométrica de ángulo y par MANOSKOP®

Llave dinamométrica

de ángulo y par

MANOSKOP®

96501065 Llave dinamométrica de ángulo y par MANOSKOP®

Llave dinamométrica

de ángulo y par

MANOSKOP®

96501080 Llave dinamométrica de ángulo y par MANOSKOP® 96501100 Llave dinamométrica de ángulo y par MANOSKOP®

Fotos.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH