



Li-Ionen-Akku f.Nr.714

7195-2



Art.No. 54101195
GTIN 4018754224487
Model 7195-2 LI-IONEN AKKU

Bezeichnung. Li-Ionen-Akku

Eigenschaften.

- max. Ladespannung 4,2 V
- Kapazität: 2600 mAh
- Gefahrgut: Lithium-Ionen-Akku gemäß UN 3480, Klasse 9

Vorteile.

max. Ladespannung 4,2 V.

Technische Attribute.

Akku-Typ	Li-Ionen 4,2V
für Nr.	714
Spannung	4,2 V

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	87
Breite mm (IFS)	37
Höhe mm (IFS)	37
Länge (verpackt, mm)	87
Breite (verpackt, mm)	37
Höhe (verpackt, mm)	37
Volumen (verpackt, dm3)	0.119103 dm3
Art.-Nr.	54101195
Gewicht (brutto, kg)	0,074
Gewicht PAP (kg)	0,002
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754224487
Ursprungsland	OHNE
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	85076000
Packnorm	1
Gewicht (g)	74 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
54101195	7195-2 LI-IONEN AKKU	Li-Ionen-Akku	4018754224487

GTIN-Code.



Zubehör.



54100060
Ladeschale f.Li-Ionen-
Akku Nr. 7195-2



96500901_



96500902_



96500904_



96500906_



96500910_



96500920_



96500940_



96500965_



96500980_



96500100_



96501001_



96501002_



96501004_



96501006_



96501010_



96501020_



96501040_



96501065_



96501080_



96501100_



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

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