



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

7160



Art.No. 54100060
GTIN 4018754224470
Model 7160 LADEGERAET LI-ION/LI-POLYMER MIT LADESCHALE

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

- Eigenschaften.**
- inkl. Ladegerät
 - Eingang: 100 V-240 V Wechselspannung
 - Ausgang: 4,2 V Gleichspannung
 - Ladedauer: 4 Stunden
 - mit auswechselbaren Steckdosen-Adaptern

Vorteile.

inkl. Ladegerät.

Technische Attribute.

Ausgangsspannung 4,2 V
für Nr. 714, 766

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS) 147
Breite mm (IFS) 147
Höhe mm (IFS) 67
Länge (verpackt, mm) 147
Breite (verpackt, mm) 147
Höhe (verpackt, mm) 67
Volumen (verpackt, dm3) 1.447803 dm3
Art.-Nr. 54100060
Gewicht (brutto, kg) 0,440
Gewicht PAP (kg) 0,037
Gewicht PVC (kg) 0,000
GTIN 4018754224470

Ursprungsland	OHNE
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Zolltarifnr	85044060
Packnorm	1
Gewicht (g)	440 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
54100060	7160 LADEGERAET LI- ION/LI-POLYMER MIT LADESCHALE	Ladeschale f.Li-Ionen-Akku Nr. 7195-2	4018754224470

GTIN-Code.



Zubehör.



54101195_



54101195
Li-Ionen-Akku

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