Datenblatt EBS Trinkflaschenakku (bap203-36-140b)



Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	36 V
Nennkapazität	14 Ah
Energie	504 Wh
Maximaler Dauerentladestrom	15 A
Entladestrom kurzzeitig	18 A für 10 Minuten
Ladeschlussspannung	42 V
Entladeschlussspannung	25 V
Maximaler Ladestrom	4 A
Verwendeter Zelltyp	Panasonic NCR18650GA

Mechanische Spezifikationen

Durchmesser Akku	93 mm
Länge Akku	322 mm
Durchmesser Akku mit Halterung	109 mm
Länge Akku mit Halterung	334 mm
Abstand der Bohrungen in Halterung	Langlöcher 44 mm bis 112 mm
Bohrungsdurchmesser	5 mm
Gewicht Akku	2,7 kg
Gewicht Akku mit Halterung	3,2 kg

Abbildung



Electric Bike Solutions GmbH, Carl-Bosch-Straße 2, 69115 Heidelberg, Geschäftsführer: Thilo Gauch, Philipp Walczak