



AKKU-PROJEKTIERUNGSBLATT

PROJEKT INFOS

Projektname
Kunde (Kundennummer/Name/Ansprechpartner)
Anwendung
Ersatzpack neue Entwicklung
Menge (Stück) Zielpreis (Euro)

PACK INFOS

Zelltechnologie (z.B. LiFePO₄, Li-Ion, Ni-MH)
Zellentyp
Verschaltung (Anzahl) Seriell Parallel
Kapazität Einzelzelle (mAh) Kapazität Pack (mAh)
Abmessungen (mm) Gewicht (g)
Temperaturbereich
Bauart

SPANNUNG

Nominal (V)
untere Abschaltspannung/Zelle (V)
obere Abschaltspannung (V)
Maximalspannung (V)

LADEN

Ladestrom (A) Maximaler Ladestrom (A)

ENTLADEN

nominaler Entladestrom (A)
max. Entladestrom (A)
Stromspitzen (A)

SCHUTZELEKTRONIK

Balancing-Funktion Ja Nein

ANSCHLUSS

Lötflanke (LF)
Kabel (Querschnitt/Länge)
Stecksystem

ZERTIFIKATE

UN 38.3 IEC 62133-1:2017 IEC 62133-2:2017