

Batteriehalter

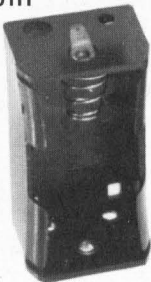
K 31 00 Batteriehalter für zylindrische Zellen

Artikel	Artikelbezeichnung
A300IT	Batteriehalter 1xMignon
A301IT	Batteriehalter 1xMono
A302	Batteriehalter 4xMignon
A304	Batteriehalter 6xMignon
A305	Batteriehalter 8xMignon
A306IT	Batteriehalter 4xBaby
A307IT	Batteriehalter 2xMignon

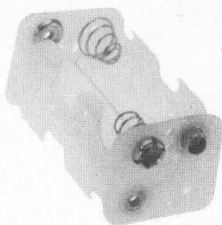
A300IT



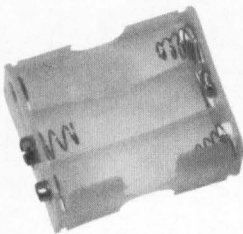
A301IT



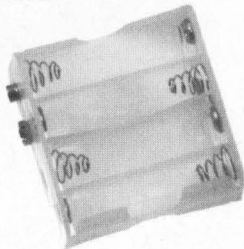
A302



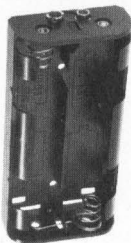
A304



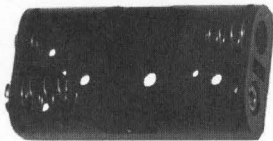
A305



A306IT



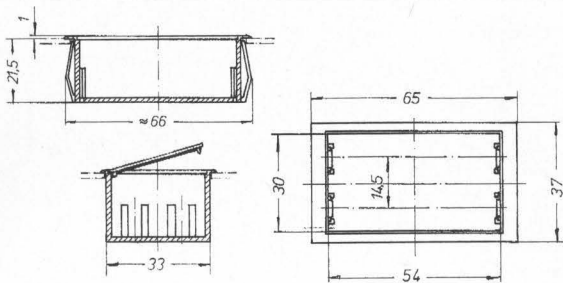
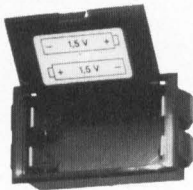
A307IT



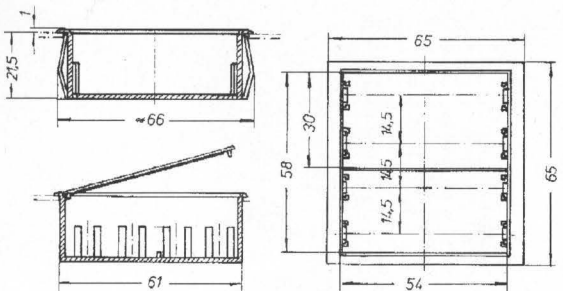
K 31 11 Batteriefächer für 9V-Block und Mignon, Bopla

Artikel	Artikelbezeichnung
BE30	Batteriefach 1x9V/2xMignon
BE60	Batteriefach 2x9V/4xMignon

BE30



BE60



K3100

Batteriehalter für allgemeine und Industrieanwendungen

Aufbau	hochtemperaturbeständiger Kunststoff (bis 125 °C)
Batteriehalter:	
Kontakte:	vernickelter Federstahl
Druckkontakte:	Messing, vernickelt

Auswahltabelle				
Type	für Anz. Zellen	Batteriegröße	Form	Kontakte
A300IT	1	Mignon (AA)	Q	Lötanschlüsse
A301IT	1	Mono (D)	Q	Lötanschlüsse
A302	4	Mignon (AA)	Q	Kronenkontakte
A304	6	Mignon (AA)	R	Kronenkontakte
A305	8	Mignon (AA)	R	Kronenkontakte
A306IT	4	Baby (C)	DK	Kronenkontakte
A307IT	2	Mignon (AA)	F	Kronenkontakte

Q = quadratisch, F = flach, R = rechteckig, DK = Doppelkasten	
Lieferangaben	1 VPE = 10 Stück
Mindestabnahme:	

K3111

Batteriefächer



Einsatz	
BE30:	1 x 9 V-Block oder 2 x Mignon
BE60:	2 x 9 V-Block oder 4 x Mignon

Abmessungen			
Type	L [mm]	B [mm]	H [mm]
BE30	37	65	21,5
BE60	65	65	21,5

Montage	
Das Batteriefach kann separat in jedes Gehäuse eingebaut werden. Mittels angespritzter Rastungen wird das Batteriefach in die entsprechend vorgesehene Aussparung ins Gehäuse eingerastet. Das Batteriefach ist durch einen Schnappverschluss im Deckel separat von außen zugänglich. Anschluß über integrierte Kontakte.	

Lieferangaben	1 VPE = 1 Stück
Mindestabnahme:	