

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 17,3 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 12 db, fólia



**B1220F** 12/-/204/612  
10 12 209 002 GP 15G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 17,3 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



**B1221** 4/-/72/288  
10 12 214 000 GP 15G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 8,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, fólia



**B12104** 4/40/200/1 000  
10 12 104 000 GP 24G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 8,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 12 db, fólia



**B1210F** 12/-/204/612  
10 12 109 002 GP 24G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 8,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



**B1211** 4/-/40/480  
10 12 114 000 GP 24G