## **ALMEMO®** Speicherstecker mit Micro-SD **ZA 1904 SD**



- ► für ALMEMO® Datenlogger ab Version 6
  - große Speicherkapazitäten
- ▶ hohe Datensicherheit
- Speicherung der Meßwerte in einer Textdatei
- ► einfaches Wechseln der Speicherkarte am Datenlogger vor Ort
- ► schnelle Übertragung der Dateien in den PC mit Kartenleser

## **Technische Daten:**

Lesegerät:

Meßgeräte: für ALMEMO® 2590-2/-3S/-4S, 2690,

2890, 4390, 5690, 5790, 8490. 8590, Speicherstecker auf Geräte-

Ausgangsbuchse A2

ALMEMO® Speicherstecker: eingebautes Laufwerk für

Micro-SD

Speicherkarte: Micro-SD, möglich bis 2 GB, Standard-FAT16-Format

ca. 8 Mio. Messwerte bei 128 MB Messwerte: Ringspeicher: nein

Dateiformat: ASCI-Textdatei, Messwerte im

Tabellenformat, semikolongetrennt USB-Kartenleser als Wechseldatenträger

WinControl (ab Version 6), Messsoftware: siehe Seite 06.06



PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

## Ausführungen:

ALMEMO® Speicherstecker mit Micro-SD-Speicherkarte (mind. 512MB) inkl. USB-Kartenleser Micro-SD-Speicherkarte (mind. 512MB als Ersatz)

Best. Nr. ZA1904SD Best. Nr. ZB1904SD



Micro-SD-Speicherkarte (als Ersatz)