

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

Meßgeräte:	für ALMEMO® 202, 204, 710, 809, 1020, 1030, 1033, 1036, 2470-2S, 2590-2A/-4AS, 2690, 2890, 4390, 5690, 8036, 8590, 8690 Speicherstecker auf Geräte-Ausgangsbuchse A2	Messwerte:	ca. 30 Mio. Messwerte bei 512 MB
ALMEMO® Speicherstecker:	eingebautes Laufwerk für Micro-SD	Ringspeicher:	nein
Speicherkarte:	Micro-SD Industriestandard (Industrial Grade SSD, SLC Technology) mit höherer Leistung, Zuverlässigkeit und Lebensdauer, möglich bis 2 GB, Standard-FAT16-Format	Dateiformat:	ASCII-Textdatei, Messwerte im Tabellenformat, semikolongetrennt
		Lesegerät:	USB-Kartenleser als Wechseldatenträger
		Messsoftware:	AMR WinControl (ab Version 6), siehe Kapitel Software

Ausführungen:

ALMEMO® Speicherstecker mit Micro-SD-Speicherkarte (1 GB) inkl. USB-Kartenleser
Micro-SD-Speicherkarte (1 GB als Ersatz)

Best. Nr.
ZA1904SD
ZB1904SD



Micro-SD-Speicherkarte (als Ersatz)