

## Produktinformation ACA22-USB EEC - ACA22-USB EEC

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Adapterkabel: ACA22-USB EEC	
<a href="https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-24544-24546-435062/de/conf/uisstate">https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-24544-24546-435062/de/conf/uisstate</a>	
Name	ACA22-USB EEC
	
	AutoConfiguration Adapter 512 MB, mit USB 2.0 Anschluss und erweitertem Temperaturbereich, zum speichern von zwei verschiedenen Versionen der Konfigurationsdaten und der Betriebssoftware des angeschlossenen Switches. Dies ermöglicht die einfache Inbetriebnahme und den schnellen Austausch managebarer Switches.
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	AutoConfiguration Adapter 512 MB, mit USB 2.0 Anschluss und erweitertem Temperaturbereich, zum speichern von zwei verschiedenen Versionen der Konfigurationsdaten und der Betriebssoftware des angeschlossenen Switches. Dies ermöglicht die einfache Inbetriebnahme und den schnellen Austausch managebarer Switches.
Typ	ACA22-USB EEC
Bestell-Nr.	942 124-001
<b>Weitere Schnittstellen</b>	
zur USB-Schnittstelle am Switch	USB-Anschluss
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	über USB-Schnittstelle am Switch
<b>Service</b>	
Diagnose	Schreiben auf ACA, Lesen vom ACA, Schreiben/Lesen nicht OK; (die Anzeige erfolgt über LEDs auf dem Switch)
Konfiguration	über die USB-Schnittstelle des Switches und über SNMP/Web
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40 °C ... 70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C ... 85 °C
Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10 % ... 95 %
MTBF	228 Jahre (MIL-HDBK-217F)
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	93 mm x 29 mm x 15 mm
Montage	Aufsteckmodul
Gewicht	50 g
Schutzart	IP20
Leitungslänge	50 cm
<b>Mechanische Stabilität</b>	
IEC 60068-2-27 Schock	15 g, 11 ms Dauer, 18 Schocks
IEC 60068-2-6 Vibration	1 g, 8,4 Hz - 200 Hz, 30 Zyklen
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)	6 kV Kontaktentladung, 8 kV Luftentladung
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m
<b>EMV-Störaussendung</b>	
EN 55022	EN 55022
<b>Zulassungen</b>	
Explosionsgefährdete Räume	ISA 12.12.01 Class 1 Div. 2; ATEX Zone 2
Schiffsbau	Germanischer Lloyd
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
Lieferumfang	Gerät, Bedienungsanleitung

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Belden Wire and Cable BV**

Edisonstraat 9

5928 PG Venlo

The Netherlands

Telefon: +31 773878 287

E-Mail: [Elisabeth.Eufinger-Nagels@belden.com](mailto:Elisabeth.Eufinger-Nagels@belden.com)

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.