

## Anybus CompactCom 40 Starterkit - Brick zum Aufstecken

Artikelnummer: 023220-B

Das Anybus CompactCom Starterkit ermöglicht die Evaluierung und Demonstration verschiedener Anwendungen und Anwendungsfälle in einer Windows-Umgebung. In Kombination mit dem Anybus Host Application Example Code bietet es sofortigen Zugriff auf CompactCom. Bitte beachten Sie, dass Anybus CompactCom Bricks und Anschlussplatinen separat bestellt werden müssen.



*Testen Sie das CompactCom Brick zum Aufstecken und seine API, bevor Sie mit der Integration beginnen*

## Funktionen und Vorteile

- ✓ **Umfassende Evaluierung**  
Ermöglicht eine gründliche Evaluierung der Funktionen von Anybus CompactCom und aller Host-Kommunikationsschnittstellen.
- ✓ **Umfassendes Zubehör**  
Enthält wichtige Platinen, Adapter und Kabel für die Evaluierung. CompactCom Bricks und deren Anschlussplatinen müssen separat bestellt werden.
- ✓ **Evaluierung via Windows-PC**  
Anschluss an einen Windows-PC über das mitgelieferte USB-Kabel und die Transport Provider-Software von Anybus.
- ✓ **Einfach loslegen!**  
Der Beispielcode für die Hostanwendung enthält ein Visual Studio-Projekt, das für Windows portiert wurde.
- ✓ **Netzwerkflexibilität**  
Erleichtert das Ausprobieren verschiedener Netzwerkkombinationen.

# Anybus CompactCom 40 Starterkit - Brick zum Aufstecken



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	1510
Verpackungsbreite (mm)	35
Verpackungshöhe (mm)	8
Verpackungstiefe (mm)	28
Verpackungsgewicht (g)	1510
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Eingangsspannung (V)	24 VDC, +/- 20%
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	CompactCom Bricks und Anschlussplatinen
Garantie (Jahre)	1 year

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	023220-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99