



Artikelnummer		
LV-Kurztext		UP 117B12 Busankoppler (BTM)
Ausschreibungstext		zum Anschluß von Busendgeräten an die Buslinie, mit 10-poliger BTI-Buchsenleiste (BTI - Bus Transceiver Interface) zum Aufstecken eines Busendgerätes, mit Spannungswandler mit Ausgangsspannung/-strom von DC 5 V / 10 mA und DC 20 V / 25 mA zur Versorgung des aufgesteckten Busendgerätes über die Buslinie, zum Einbau in eine Gerätedose, mit Schraubbefestigung, Einbautiefe 18 mm, mit Busanschluss über Busklemme

### Technische Daten

Befestigungsart		Unterputz
Montageart		Befestigung mit Schraube

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
--------------------------------	-----------------------	-----------



[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

**Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)**

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1117-2BB12>

**Gamma - Katalog**

<http://www.siemens.de/gamma-katalog>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1117-2BB12&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1117-2BB12&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1117-2BB12>

letzte Änderung:

19.04.2017