



Artikelnummer		
LV-Kurztext		UP 117/12 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 Durchmesser 60 mm und Tiefe 40 mm, mit Schraubbefestigung, Einbautiefe 18 mm, mit Busanschluss über Busklemme

Technische Daten		
Befestigungsart		Unterputz
Montageart		Befestigung mit Schraube

Approbationen/Zertifikate

[sonstig](#)

EG-Konf.

[sonstig](#)

## Weitere Informationen

**Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)**<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1117-2AB12>**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?mfb=5WG1117-2AB12&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5WG1117-2AB12&lang=de)**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5WG1117-2AB12>**letzte Änderung:**

23.04.2017