



Artikelnummer		
LV-Kurztext		UP 117C12 Busankoppler (BTM), UL/NEMA
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 UL/NEMA, 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=5WG1117-2CB12>

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=5WG1117-2CB12&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1117-2CB12>

letzte Änderung:

19.04.2017