



Artikelnummer	
LV-Kurztext	UP 110/11 Busankoppler, mit BCU1, Schraub-/Krallenbefestigung, Einbautiefe 19 mm
Ausschreibungstext	zum Anschluß von Busendgeräten an die Buslinie, mit 10-poliger Anwender-Schnittstelle (AST) zum Aufstecken eines Busendgerätes, mit Verpolungsschutz zum Abschalten des Busankopplers bei verpolt angeschlossener Busleitung, zum Einbau in eine Gerätedose mit Durchmesser 60 mm und Tiefe 40 mm, für Schraub- oder Krallenbefestigung, Einbautiefe 19 mm bei Schraubbefestigung und 32 mm bei Krallenbefestigung, mit Busanschluss über Busklemme

Technische Daten	
Befestigungsart	Unterputz
Montageart	Krallen-/Schraubbefestigung
Approbationen/Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



[sonstig](#)

[sonstig](#)

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1110-2AB11>

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=5WG1110-2AB11&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1110-2AB11>

letzte Änderung:

19.04.2017