

Technische Mitteilung

TM 0310 173

Gegenstand: **Eingangs-, Ausgangs-, Tap- und Splitter-Module, AC61xx, Teleste**
 Sachgebiet: Materialsortiment Bereich: Netzkomponenten aktiv
 Version: 6 Datum: 27.05.2022 Kapitel: Netz
 Ersetzt Version: 5 vom: 06.05.2014
 Ausgabestelle: Access Network Engineering CH Sachbearbeiter: Roberto Amore
 Empfänger: Confluence



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand: Eingangs-, Ausgangs-, Tap- und Splitter-Module, AC61xx
 Bezeichnung: Siehe Tabelle
 Material-Nr. : Siehe Tabelle
 Abmessungen: 21 x 31 x 18 [mm] (B x H x T)
 Beschrieb: Steckbare Module mit Ziehgriff. Frequenzbereich bis 1.2 GHz, 1 GHz und 862 MHz.
 Anwendung: In Teleste Nodes und Verstärkern.

1 Module 1.2 GHz-V2




Abbildung 1: AC6124-1.2GHzV2

Gegenstand	Bezeichnung	Mat.-Nr.	Ersetzt durch ...
Splitter-Modul AC6124-1.2GHzV2 4dB, Teleste	AC6124-1.2GHzV2	14515	-



Ältere Versionen (vor 2020 bzw. V2 oder Version B) des AC6124-1.2GHzV2 werden vom AC9400 und DAN3 nicht korrekt erkannt und erlauben nicht die volle Funktionalität!

1.1 Datenblatt 1.2 GHz-V2

Datenblatt „AC61xx_Tap+Splitter_Teleste_1_2GHz_spec_v16_19_11_21.pdf“ vom 21.11.2019 im Anhang (als Anlage )



AC61xx_Tap+Splitte
r_Teleste_1_2GHz_sp



Zitat Datenblatt: “There is available B version of AC6124 (launched Q4/2019). This plug includes a type indication feature that is useable in certain AC nodes and amplifiers”


2 Module 1.2 GHz



Abbildung 2: AC61xx-1.2GHz

Gegenstand	Bezeichnung	Mat.-Nr.	Ersetzt durch ...
Eingangs-Modul AC6110-1.2GHz 0dB, Teleste	AC6110-1.2GHz	14513	-
Ausgangs-Modul AC6120-1.2GHz 0dB, Teleste	AC6120-1.2GHz	14514	-
Splitter-Modul AC6124-1.2GHz 4dB, Teleste	AC6124-1.2GHz	14515	AC6124-1.2GHzV2
Tap-Modul AC6113-1.2GHz 2/8dB, Teleste	AC6113-1.2GHz	-	-
Tap-Modul AC6114-1.2GHz 1/12dB, Teleste	AC6114-1.2GHz	-	-
Tap-Modul AC6115-1.2GHz 1/16dB, Teleste	AC6115-1.2GHz	-	-
Tap-Modul AC6117-1.2GHz 2/10dB, Teleste	AC6117-1.2GHz	-	-

2.1 Datenblatt 1.2 GHz

Datenblatt „AC61xx_Tap+Splitter_Teleste_1_2GHz_spec_v16_19_11_21.pdf“ vom 21.11.2019 im Anhang (als Anlage )



AC61xx_Tap+Splitte
r_Teleste_1_2GHz_sp


3 Module 1 GHz



Abbildung 3: AC61xx-1GHz

Gegenstand	Bezeichnung	Mat.-Nr.	Ersetzt durch ...
Eingangs-Modul AC6110-1GHz 0dB, Teleste	AC6110-1GHz	14513	AC6110-1.2GHz
Ausgangs-Modul AC6120-1GHz 0dB, Teleste	AC6120-1GHz	14514	AC6120-1.2GHz
Splitter-Modul AC6124-1GHz 4dB, Teleste	AC6124-1GHz	14515	AC6124-1.2GHz
Tap-Modul AC6128-1GHz 2/8dB, Teleste	AC6128-1GHz	14516	AC6113-1.2GHz
Tap-Modul AC6112-1GHz 1/12dB, Teleste	AC6112-1GHz	14517	AC6114-1.2GHz
Tap-Modul AC6116-1GHz 1/16dB, Teleste	AC6116-1GHz	14907	AC6115-1.2GHz
Tap-Modul AC6119-1GHz 1/19dB, Teleste	AC6119-1GHz	14908	-

3.1 Datenblatt 1 GHz

Datenblatt „AC61xx_Tap+Splitter_Teleste_1_0GHz_spec_v25_15_11_24.pdf“ vom 24.11.2015 im Anhang (als Anlage )



AC61xx_Tap+Splitte
r_Teleste_1_0GHz_sp


4 Module 862 MHz



Abbildung 4: AC61xx-860MHz

Gegenstand	Bezeichnung	Mat.-Nr.	Ersetzt durch ...
Eingangs-Modul AC6110-862MHz 0dB, Teleste	AC6110-862MHz	14513	AC6110-1GHz
Ausgangs-Modul AC6120-862MHz 0dB, Teleste	AC6120-862MHz	14514	AC6120-1GHz
Splitter-Modul AC6124-862MHz 4dB, Teleste	AC6124-862MHz	14515	AC6124-1GHz
Tap-Modul AC6128-862MHz 2/8dB, Teleste	AC6128-862MHz	14516	AC6128-1GHz
Tap-Modul AC6112-862MHz 1/12dB, Teleste	AC6112-862MHz	14517	AC6112-1GHz
Tap-Modul AC6116-862MHz 1/16dB, Teleste	AC6116-862MHz	14907	AC6116-1GHz
Tap-Modul AC6119-862MHz 1/20dB, Teleste	AC6119-862MHz	14908	AC6119-1GHz

4.1 Datenblatt 862 MHz

Datenblatt „AC61xx_Tap+Splitter_Teleste_862MHz_spec_v18_05_12_20.pdf“ vom 20.12.2005 im Anhang (als Anlage )



AC61xx_Tap+Splitte
r_Teleste_862MHz_sj

5 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	17.10.2003	Ausgabe publiziert
2	Roberto Amore	27.01.2004	Ausgabe publiziert
3	Roberto Amore	12.09.2007	Ausgabe publiziert
4	Roberto Amore	11.04.2008	Ausgabe publiziert
5	Michael Hofer	06.05.2014	Ausgabe publiziert
6	Roberto Amore	27.05.2022	Produktevolution dokumentiert Ausgabe publiziert

6 Inhaltsverzeichnis

1	Module 1.2 GHz-V2	1
1.1	Datenblatt 1.2 GHz-V2.....	1
2	Module 1.2 GHz.....	2
2.1	Datenblatt 1.2 GHz	2
3	Module 1 GHz.....	2
3.1	Datenblatt 1 GHz	3
4	Module 862 MHz	3
4.1	Datenblatt 862 MHz	3
5	Versionsprotokoll	4
6	Inhaltsverzeichnis	4