



Antennen



Antennentyp: **Leiterplatte**
Bandtyp: **Dualband**
Primäre Anwendung: **Wi-Fi**
Drahtlosanwendung: **Bluetooth, Wi-Fi, Zigbee**
Befestigungsposition: **Intern/Eingebettet**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Antennenanschluss	MHF, MHF1, U.FL, UMCC
Antennen-Produkttyp	Antenne

Konfigurationsmerkmale

Antennenausführung	PCB
Antennentyp	Leiterplatte
Bandtyp	Dualband
Befestigungsposition	Intern/Eingebettet
Anschlusskonfiguration	Einfachanschluss

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
Antennenbedienung	Passiv
Stehwellenverhältnis (max.)	<2:1

Signalmerkmale

Frequenzband	2400 – 2500 MHz, 5150 – 5875 MHz
--------------	----------------------------------



Antennengewinn (max.)	2 dBi
Frequenzkategorie	2400 – 5950
Höchstgewinn	0 < 3 dBi

Sonstige Eigenschaften

Produktgewicht	1.2 g[.042 oz]
----------------	----------------

Montage und Anschlusstechnik

Polarisierung	Linear
Montagetyp	Klebmontage

Abmessungen

Produktdurchmesser	1.13 mm[.044 in]
Produktbreite	9.5 mm[.374 in]
Produktlänge	30 mm[1.181 in]
Produkthöhe	1 mm[.039 in]
Kabellänge	.1 m[.33 ft]
Kabel-Isolationsdurchmesser (max.)	.7 mm[.028 in]

Betrieb/Anwendung

Funkstandard	802.11 a/b/g/n/ac/ad, Bluetooth, ZigBee & WLAN
Direktionalität	Omnidirektional

Industriestandards

Primäre Anwendung	Wi-Fi
Drahtlosanwendung	Bluetooth, Wi-Fi, Zigbee

Produktverfügbarkeit

Zutreffende Region	Global
--------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tasche und Box
--------------------	----------------

Weitere

Präzisionsniveau	Standard
------------------	----------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
-------------------------------	---------



EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2025 (247) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2025 (247) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren.Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen.Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile

TE Teilennr.: 2337019-1
UMCC Micro-Coax receptacle, Gen 1

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilennr.:2108857-1
PCB Ant, MHF, 50mm, Wi-Fi, 6E TripleBand

TE Teilennr.:2108857-2
PCB Ant, MHF, 100mm, Wi-Fi 6E Tripleband

TE Teilennr.:2118907-2
PCB Ant. MHF, 50mm, Wi-Fi 6E Triple

TE Teilennr.:2118907-3
PCB Ant. MHF, 100mm, Wi-Fi 6E Triple





TE Teilnr.:1-2118909-2
PCB Ant, MHF, 100mm, Wi-Fi 6E Triple



TE Teilnr.:2205069-3
CA MICRO-MATCH MOW-PB 6POS



TE Teilnr.:2301994-9
RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 LED 1X1



TE Teilnr.:2344654-1
WLAN DUAL BAND ANTENNA PCB V 50mm



TE Teilnr.:2344655-1
PCB ANT, MHF, 50mm, Wi-Fi TRIPLE BAND



TE Teilnr.:2344655-2
PCB ANT, MHF, 100mm, Wi-Fi TRIPLE BAND

Dokumente

Produktzeichnungen

WLAN DUAL BAND ANTENNA PCB V 100mm

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2344654-2_B.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2344654-2_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2344654-2_B.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/Katalogseiten

Datasheet 2344654-X

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch