



Antennen



Antennentyp: **Flexible Leiterplatte (FPC)**

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	Dünne Leiterplatte
Antennentyp	Flexible Leiterplatte (FPC)
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 dB
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	.19 mm[.007 in]
Kabellänge	.15 m[.49 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	Konform
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	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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.:ANT-916-PW-QW-UFL  
Antenna 1/4 Wave Whip 916MHz 1.32 UFL



TE Teilennr.:CSI-SGFI-100-UFFR  
SMA to U.FL/MHF1 100mm 1.13 OD



TE Teilennr.:1-66098-9  
II+ PIN, 18-16,TIN STRIP



TE Teilennr.:1-66100-9  
III+ SKT,18-16,TIN ,STRIP



TE Teilnr.:1879353-1  
RR02 5% 4K3 AMMO

TE Teilnr.:2-1879354-8  
RR03 5% 4R3 AMMO

TE Teilnr.:2118060-1  
WLAN DUAL BAND Antenna Assembl

TE Teilnr.:2118909-6  
PCB Ant, MHF4L, 370.8mm, Wi-Fi 6E Triple

TE Teilnr.:2344656-4  
WLAN DUAL BAND ANTENNA FPC V 200mm

TE Teilnr.:2344656-8  
WLAN DUAL BAND ANTENNA FPC V 200 MHF4 TY

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2344656-3\_B.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2344656-3\_B.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2344656-3\_B.3d\_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

Datasheet 2344656

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch