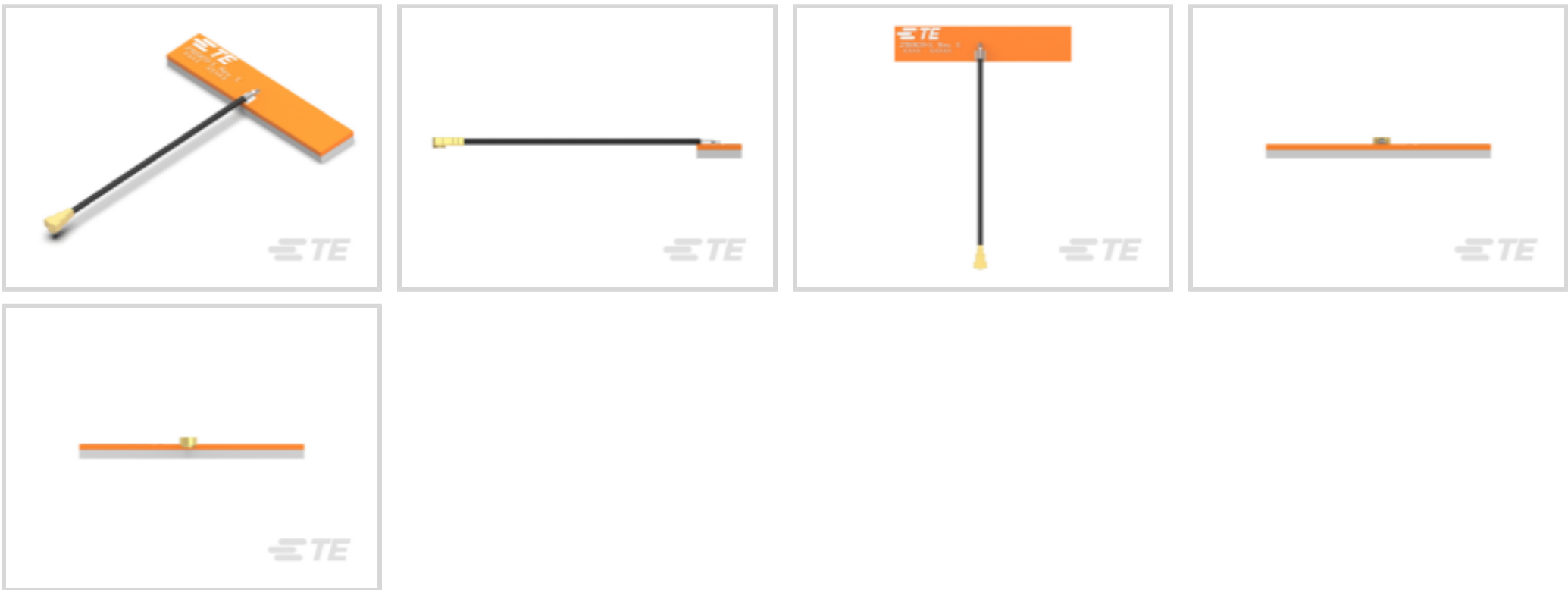




Antennen



Antennentyp: **Leiterplatte**
Bandtyp: **Dreifachband**
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	Dreifachband
Befestigungsposition	Intern/Eingebettet
Anschlusskonfiguration	Einfachanschluss

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
Antennenbedienung	Passiv
Stehwellenverhältnis (max.)	< 2.0:1, <2.5:1

Signalmerkmale

Frequenzband	2330 – 2770 MHz, 5150 – 5875 MHz, 5925 – 7125 MHz
--------------	---



Antennengewinn (max.)	3.2 dB
Frequenzkategorie	2400 – 7125
Höchstgewinn	3 < 6 dBi

Sonstige Eigenschaften

Produktgewicht	1.98 g[.069 oz]
----------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Polarisierung	Linear
Montagetyp	Klebmontage

Abmessungen

Produktbreite	8 mm[.314 in]
Produktlänge	40 mm[10.582 in]
Produkthöhe	1 mm[.039 in]
Kabellänge	.27 m[.89 ft]

Betrieb/Anwendung

Funkstandard	802.11 a/b/g/n/ac/ad/ax, Bluetooth, ZigBee & Wi-Fi
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: JUNI 2023 (235) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 245 °C

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.:244934-E
M12 MALE, A CODE, 5P, 10.5MM SMT



TE Teilennr.:284067-E
M8 METAL SHELL, FEMALE, VERT, 13MM



TE Teilennr.:NB-PTCO-164
Pt1000, 2.0x2.3, Class A, PTFC102A1A0



TE Teilennr.:394305-E
M12 FEMALE, A CODE, 8P, 17MM SMT



TE Teilnr.:464431-E
M8 FEMALE, A CODE, 3P, 16.25MM SMT

TE Teilnr.:6-103673-4
15 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN

TE Teilnr.:5-1622796-2
YR1 0.1% 2K74

TE Teilnr.:3-1825910-1
FSM16JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP

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

TE Teilnr.:464822-E
SMCB 16 F AB VV 7-03 CL * H007 137 E002

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2118909-2_A2.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2118909-2_A2.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2118909-2_A2.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

Wi-Fi 6E TRIPLE BAND EMBEDDED ANTENNA

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch