

Solutions Cloud Turck

Antenne à montage par collage

Antenna-WiFi-Adhesive-3m-01



- Antenne pour passerelles TX-LTE-WLAN et TCG20
- Montage par collage
- Longueur de câble 3 m
- Antenne Wi-Fi (2,4 GHz / 5,0 GHz)
- Rayonnement omnidirectionnel

Type	Antenna-WiFi-Adhesive-3m-01
N° d'identification	100029653
Données de système	
Frequency band	Wi-Fi / Bluetooth / ZigBee / ISM (2,4 et 5 GHz)
Nom. Impédance	50 Ω
Polarisation d'antenne	linéair
Gain d'antenne	~3,4 dBi (2,4 GHz) ~2,6 dBi (5,0 GHz)
Rapport d'onde stationnaire (ROS)	~1.3:1 (2,4 GHz) ~1.9:1 (5 GHz)
Puissance absorbée	≤ 25 VA
Longueur de câble	3 m
Dimensions (L x H x P)	25 x 71 x 7 mm
Température ambiante	-40...+85 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Mode de protection	IP67
Matériau de boîtier	ABS résistant aux UV
Couleur de boîtier	noir
Montage	Montage par collage
Raccordement d'antenne	Connecteur RP-SMA