

Solutions Cloud Turck

Antenne à montage par collage

Antenna-LTE-Adhesive-3m-01



- Antenne pour passerelles TX-LTE-WLAN et TCG20
- Montage par collage
- Longueur de câble 3 m
- Antenne LTE (2G/3G/4G)
- Rayonnement omnidirectionnel

Type	Antenna-LTE-Adhesive-3m-01
N° d'identification	100029657
Données de système	
Frequency band	2G, 3G, 4G (700/850/900/1 700/1 800/1 900/2 100/2 600 MHz)
Nom. Impédance	50 Ω
Polarisation d'antenne	linéaire
Gain d'antenne	~3,4 dBi (700/850/900) ~2,1 dBi (1 700/1 800/1 900/2 100) ~1,0 dBi (2 600)
Rapport d'onde stationnaire (ROS)	~1.9:1 (700/850/900) ~1.4:1 (1 700/1 800/1 900/2 100) ~1.8:1 (2 600)
Puissance absorbée	≤ 25 VA
Longueur de câble	3 m
Dimensions (L x H x P)	35 x 83 x 13.3 mm
Température ambiante	-40...+85 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Mode de protection	IP67 IP69
Matériau de boîtier	ABS
Couleur de boîtier	noir
Montage	Montage par collage
Raccordement d'antenne	Connecteur mâle SMA