

Antennen 2.4GHz

| Artikelnummer | Beschreibung | Anwendung | Abmessung | Einheit |
|---------------|--|---|---------------------------|---------|
| EWE0060 | Laborantenne mit SMA-Stecker Artikel inklusive N-Adapter | Labor- und Indoor Anwendungen max. Distanz 100m | 385mm lang | Stk |
| | Rundstrahlantenne 2dBi Gewinn N-weiblich | Für kurze Distanzen grosser Abstrahlwinkel | Ø: 114 x 85mm | Stk |
| EWE0055 | Outdoor Patchantenne 8dBi Gewinn N-weiblich | Für kurze Distanzen grosser Abstrahlwinkel | 92 x 92 x 26mm | Stk |
| EWE0054 | OutDoor Richtantenne 20dBi Gewinn N-weiblich | Optimal für Anwendungen mit Strahlendem Kabel | 33x33x85 cm | Stk |
| EWE0081 | OutDoor Yagi Antenne 16dBi Gewinn N-weiblich | Optimal für Anwendungen mit Strahlendem Kabel | Ø: 8cm Länge: 50cm | Stk |
| VWE1719 | OutDoor Yagi Antenne 16dBi Gewinn N-weiblich inkl. Montageblech für Fahrzeuge | Nur für Anwendungen mit Strahlendem Kabel RMC-78-CL-HLFR | Höhe: 18cm Länge: 59cm | Stk |
| EWE0056 | Outdoor Richtantenne 18dBi Gewinn N-weiblich | Für gerichtete Kommunikation Für Distanzen bis 1000m | Ø: 45cm Tiefe: 12cm | Stk |
| EWE0057 | Outdoor Richtantenne 21dBi Gewinn N-weiblich | Für gerichtete Kommunikation Für Distanzen über 1000m | Ø: 61cm Tiefe: 15cm | Stk |
| EWE0062 | Outdoor Rundstrahlantenne 10dBi Gewinn N-weiblich | Für nicht gerichtete Kommunikation Für Distanzen bis max. 500m | Höhe 1.15m Ø: 23mm | Stk |