



lumina Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kat.5e UTP,
czarny

WL2123

Częstotliwość

| | |
|------------------------------|---------------|
| Szerokość pasma przenoszenia | maks. 100 MHz |
|------------------------------|---------------|

Rezystancja

| | |
|-----------------------|--------|
| Rezystancja przejścia | < 20 m |
|-----------------------|--------|

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | czarny |
| Kod barwny A i B | wg TIA/EIA-568-B.2 |
| Kolor | czarny |
| Kolor RAL | RAL 9004 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | Tworzywo / metal |
| Powierzchnia | mat |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|---|
| Montaż | z łapkami rozporowymi, do podłączenia śrubowego |
|--------|---|

Podłączenie

| | |
|-------------------|------------------|
| Layer2 | wg ISO/IEC 11801 |
| - z zaciskami IDC | |

Przewód

| | |
|----------|---------------------------|
| przewodu | 0,5...0,65 mm (AWG 24-22) |
|----------|---------------------------|

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Zastosowanie | Technika komunikacyjna |
| Główna linia projektowa | lumina |