

Delock Feritové jádro / Feritový kroužek pro kulatý kabel průměru 9 mm, 2 ks, černé

Popis

Feritové jádro značky Delock lze použít k omezení neboli potlačení elektromagnetické interference (EMI), ke které by mohlo docházet podél kabelů kulatého průřezu. Hlavním úkolem feritového jádra je absorbovat a rozptýlit vysokofrekvenční interferenci, ke které může docházet podél kabelu. Tak lze omezit interferenci. To je užitečné zejména u aplikací, kde je potřeba vysoce kvalitních signálů, jako například při přenosech dat nebo při elektronických měřeních.

Multifunkční aplikace

Feritové jádro lze používat u průmyslových aplikací, ale i v domácnostech a v kancelářském prostředí, kde je potřeba omezit míru interference.



2 x

Číslo produktu 80946

EAN: 4043619809462

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Pro kabely s průměrem do 9 mm
- Materiál: plast / slitina niklu a zinku
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV) v zavřeném stavu: cca. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

Obsah balení

- 2 x feritová jádra

Příslušenství



Physical characteristics

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Materiál: | plast / slitina niklu a zinku |
| Délka: | 35,0 mm |
| Width: | 19,5 mm |
| Height: | 18,0 mm |
| Barva: | černá |
| Průměr kabelu: | 9 mm |