

INFRALAN® Cat.6A Verlegekabel U/UTP 500 MHz, CPR B2ca

INFRALAN® Cat.6A Verlegekabel U/UTP 500 MHz, CPR B2ca,  
Daten-Installationskabel mit massiven Kupferleitern, 4x2xAWG23/1 für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173 sowie ISO/IEC 11801. Datenübertragungen bis 10Gbit Ethernet sind problemlos möglich, Leiteraufbau Cu-Draht, blank Ø 0.57mm (AWG 23), geeignet für die PoE Standards IEEE802.3af und at, zwei Adern zum Paar verseilt, 8 Adern farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 568-C2, harmonisiert nach Norm EN 50575, halogenfrei nach EN 50267-2-2 und EN 60754-1/2 sowie raucharm nach EN 61034-2, flammwidrig nach EN 60332-1, EURO-Brandschutzklasse B2ca.

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Kabelaufbau:                | U/UTP            |
| Leiter-Klasse:              | Kl.1 = eindrätig |
| NVP-Wert:                   | 68,2%            |
| Betriebstemperatur, bewegt: | 0 bis 60°C       |
| Betriebstemperatur, ruhend: | -15 bis 75°C     |
| Außendurchmesser:           | 6,6mm            |
| Zugkraft:                   | 110N             |
| Mantel-Farbe:               | RAL5015, blau    |
| Lieferung:                  | 305m Trommel     |
| <br>                        |                  |
| Fabrikat:                   | INFRALAN®        |
| Art.-Nr.:                   | 99965.305-CPR    |