

**Ultra High Speed HDMI™ -Kabel | HDMI™ Stecker | HDMI™ Stecker | 8K@60Hz | 48 Gbps | 3.00 m | Rund | 6.7 mm | Schwarz | Label**



**Produkteigenschaften CVGL35000BK30:**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Anschluss A                   | HDMI™ Stecker |
| Anschluss B                   | HDMI™ Stecker |
| Anschlussbeschichtung         | Vergoldet     |
| Anschlussdesign - Seite A     | Gerade        |
| Anschlussdesign - Seite B     | Gerade        |
| Anschlussmaterial             | PVC           |
| Anzahl der Produkte im Karton | 1 Stück       |
| ARC                           | Ja            |
| AWG-Wert                      | 30            |
| Datenübertragungsrichtung     | 2-Weg         |
| Farbe                         | Schwarz       |
| Kabeldesign                   | Rund          |
| Kabellänge                    | 3.00 m        |
| Kabelmantelmaterial           | PVC           |

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Kabeltyp            | Ultra High-Speed HDMI™ |
| Kabelumfang         | 6.7 mm                 |
| Leitermaterial      | Reines Kupfer          |
| Material            | Verzinnertes Kupfer    |
| Material            | PVC                    |
| Maximale Auflösung  | 8K@60Hz                |
| Maximale Bandbreite | 48 Gbps                |
| Verpackungsart      | Label                  |

**Verpackungsinformationen:**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Marke              | Nedis         |
| Bestellcode        | CVGL35000BK30 |
| EAN single Product | 5412810427222 |
| EAN Inner Carton   |               |
| EAN Outer Carton   | 5412810438006 |
| Verpackung         | Label         |
| Verpackungsinhalt  |               |

| Menge | L x    | B x    | H (mm) | Gewicht |
|-------|--------|--------|--------|---------|
| 1     | 150 mm | 225 mm | 35 mm  | 192 g   |
| 60    | 310 mm | 330 mm | 425 mm | 12340 g |

