

DATENBLATT

HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St,
1,0m, schwarz



Beschreibung

Schirmung: Folie + Paarschirmung
Mantel: PVC
Vergoldete HDMI™ Stecker und Kontakte, Steckergehäuse umspritzt
Kabellänge bis zu 15m
Unterstützte Auflösungen: Full HD@60Hz und 4K@30Hz
HEC: HDMI™ Ethernet Channel, ARC: Audio Return Channel

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|----|
| Anzahl der Pole Anschluss 1 | 19 |
| Anzahl der Pole Anschluss 2 | 19 |

Mechanical characteristics

| | |
|------------------|----|
| Staubschutzkappe | Ja |
|------------------|----|

Cable construction

| | |
|------------------------|---------|
| Ausführung Anschluss 2 | Stecker |
| Ausführung Anschluss 1 | Stecker |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 1,0m, schwarz

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | HDMI (HDMI-A) |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | HDMI (HDMI-A) |

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Länge | Durchmesser | AWG |
|-------------|---|---------|--------|-------------|-----|
| K5430SW.0,5 | HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 0,5m, schwarz | schwarz | 0,5 m | 5,5 mm | 30 |
| K5430SW.1 | HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 1,0m, schwarz | schwarz | 1,0 m | 5,5 mm | 30 |
| K5430SW.2 | HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 2,0m, schwarz | schwarz | 2,0 m | 5,5 mm | 30 |
| K5430SW.3 | HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 3,0m, schwarz | schwarz | 3,0 m | 5,5 mm | 30 |
| K5430SW.5 | HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 5,0m, schwarz | schwarz | 5,0 m | 5,5 mm | 30 |
| K5430SW.10 | HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 10.0m, schwarz | schwarz | 10,0 m | 7,3 mm | 28 |
| K5430SW.15 | HighSpeed HDMI Kabel mit Ethernet 4K30Hz, A-A St-St, 15.0m, schwarz | schwarz | 15,0 m | 8,0 mm | 26 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

