

# DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 3,0m, grau, Classic



*Classic*

## Beschreibung

Unterstützt Datenübertragungsraten bis 480 Mbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiterdurchmesser: AWG28 / AWG28. Schirmung: Folie + Geflecht. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

## Verfügbare Varianten

| ArtNr.        | Bezeichnung  | Farbe   | Länge | Durchmesser | AWG      |
|---------------|--|---------|-------|-------------|----------|
| K5250.0,5V2   | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 0,5m, grau, Classic    | grau    | 0,5 m | 4,5 mm      | 24+28AWG |
| K5250.1,5V2   | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 1,5m, grau, Classic    | grau    | 1,5 m | 4,5 mm      | 24+28AWG |
| K5250.3V2     | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 3,0m, grau, Classic    | grau    | 3,0 m | -           | -        |
| K5250SW.0,5V2 | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 0,5m, schwarz, Classic | schwarz | 0,5 m | 4,5 mm      | 24+28AWG |
| K5250SW.1V2   | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 1,0m, schwarz, Classic | schwarz | 1,0 m | 4,5 mm      | 24+28AWG |
| K5250SW.1,5V2 | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 1,5m, schwarz, Classic | schwarz | 1,5 m | 4,5 mm      | 24+28AWG |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 3,0m, grau, Classic

|               |  |         |       |        |          |
|---------------|--|---------|-------|--------|----------|
| K5250SW.1,8V2 | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 1,8m, schwarz, Classic | schwarz | 1,8 m | 4,5 mm | 24+28AWG |
| K5250SW.3V2   | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 3,0m, schwarz, Classic | schwarz | 3,0 m | 4,5 mm | 24+28AWG |
| K5250SW.5V2   | USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 5,0m, schwarz, Classic | schwarz | 5.0 m | 4,5 mm | 24+28AWG |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

