

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------|
| Aufbau / Construction | Kabel/ Wire | AWG 28 | | | Schnitt / Wiremap |
| | | Innenleiter / Innerconductor | 7 x 0,12mm CuSn | | |
| | | Raster | 1,27mm | | |
| | | Aussenmantel / Outer diameter | PVC, Flatcable, grey or multi – coulored | | |
| | | Technische Infos / Technical Infos | -Spannungsfestigkeit:>2kVbei50Hzeff.über1Minute. -Isolationswiderstandmin.:100MOhm x kmbei 20 °C -Leiterwiderstandmax.:216Ohm/km bei 20 °C -Kapazitätmax.:60pF/mbei 1 kHzImpedanz (GSG)ca.:100Ohmbei 1 MHz -Strombelastbarkeitmax.:2,1Abei 25 °C -Betriebsspannungmax.:300V -Flammwidrig nach UL VW-1 / CSA FT-1Die | | |
| | Karton / Carton | | L: 400mm x B: 300mm x H: max 300mm | | |
| Bild / Pic | | | | | |
| | | | | | |
| Verpackung / Packing Unit | Art.No. | Länge/Length | Kabel / pins | Verpackung/ Packing Unit | |
| | 79026 – grau / gray | 30,50m spool | | On spool | |
| | 79069 – farbig / coulored | 30,50m spool | | On spool | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.