

REDi-Way[®] MPK



www.wgdonline.eu

networks are red!

WGD MPK – Ein Trunkkabel höchster Güte

Die vorkonfektionierten WGD MPK Trunkkabel in Plug&Play Philosophie können in vielen Bereichen flexibel eingesetzt werden und sind bis 10 Gigabit Ethernet (10GE) spezifiziert. Dadurch ermöglicht sich ein vielseitiger Einsatz – sowohl im Rechenzentrum als auch in der strukturierten Gebäudeverkabelung in Verbindung mit Consolidation-Points oder Bodentanks.

Die zertifizierten WGD Red-Mod-RJ45 Module garantieren eine hohe Qualität der Verbindung und sind außerdem Keystonekompatibel.

Technische Eigenschaften

MPK Trunkkabel 8-fach AWG 23

- Beidseitig mit jeweils 8 RJ45 RED-Mod Modulen konfektioniert
- 10GBase-T nach IEEE 802.3an & Class EA (ISO/IEC 11801 Amd 1:2008)
- Cat 6a nach (EIA/TIA 568B.2-10), IEC 60603-7-5 Ed. 1.0. und EN 50173
- Flammwidrigkeit: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034
- Brandlast des Kabels: 6640 MJ/Km; 1,845 KWh/m
- Kabeldurchmesser: **27,1mm**
- Max. Übertragungslänge: 90m (Channel-Link)
- Kabellänge auf Wunsch
- Peitschenlänge: 60cm Standard oder nach Kundenwunsch
- Besonderheiten: Permanentlink Messprotokoll wird mitgeliefert
- Montage: Ein Grundgestell nach 19" Norm 1HE für bis zu 8 Module (48 Ports)

MPK 6-fach Trunkkabel AWG 23 und AWG 26 Einzelkabel mit Gesamtmantel

- Beidseitig mit jeweils 6 RJ45 RED-Mod Modulen konfektioniert
- 10GBase-T nach IEEE 802.3an & Class EA (ISO/IEC 11801 Amd 1:2008)
- Cat 6a nach (EIA/TIA 568B.2-10), IEC 60603-7-5 Ed. 1.0. und EN 50173
- Flammwidrigkeit: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034
- Brandlast des Kabels: AWG 23 = 4819 MJ/Km; 1,339 KWh/m, AWG 26 = 3460 MJ/Km; 0,96 KWh/m
- Kabeldurchmesser: **AWG 23 = 25,0mm, AWG 26 = 17,8mm**
- Max. Übertragungslänge: AWG 23 = 90m (Channel-Link), AWG 26 = 70m (Channel-Link)
- Kabellänge auf Wunsch
- Peitschenlänge: 60cm Standard oder nach Kundenwunsch zwischen 10cm und 100cm
- Besonderheiten: Permanentlink Messprotokoll wird mitgeliefert

WGD Datentechnik AG

Carl-Zeiss-Straße 1
64404 Bickenbach

Telefon: +49(0) 62 57/506 00-0
Telefax: +49(0) 62 57/506 00-10

Internet: www.wgdonline.eu
E-mail: info@wgdonline.eu