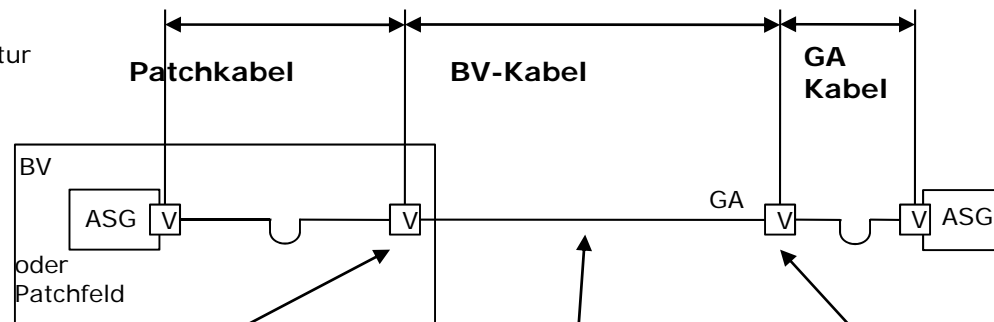


STRUKTURIERTE HIGH-DENSITY VERKABELUNG

PreCONNECT® Smart Plug MU8 V3 (SRC)

RZ IT-Verkabelungsstruktur
gemäß EN 50173-5 und
ISO/IEC 24764 ohne LVP



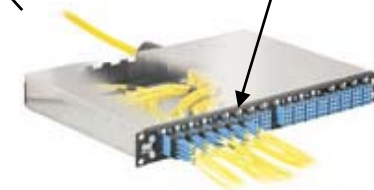
GA-Kabel = PreCONNECT® Smart Plug MU8-Aufteilkabel



PreCONNECT® Smart Plug 19" Patchgehäuse mit MU8 auf MUD Patchfeld



PreCONNECT® Smart Plug Trunk mit beidseitig „standard gestuften“ MU8-Peitschen



PreCONNECT® Smart Plug 19" GA-Gehäuse mit MU8 auf MU8 Patchfeld

Vorteile:

- **voll servicefähige Verkabelung von SAN und Server-Rack-Reihen** in Serverfarmen (SRC = Server Rack Cabling)
- nach MTP® zweithöchste Packungsdichte im GA > 16 x MU8 = 128F/64K je HE
- Server-Rack-Reihen können mit Trunks vorverkabelt und die Aufteilkabel nach Bedarf installiert werden
- kurze Auflege-/Installationszeit
- niedrige Dämpfung
- niedrige Kosten
- Stecker einzeln servicefähig/reparierbar > MU8 im Betrieb demontierbar

Nachteile:

- keine