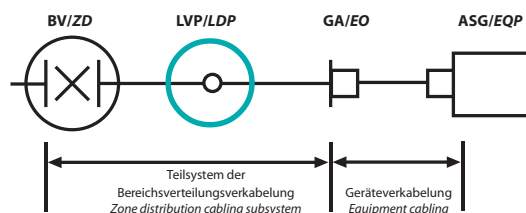


## HDCS-G2 MU8 19" LVP-GEHÄUSE

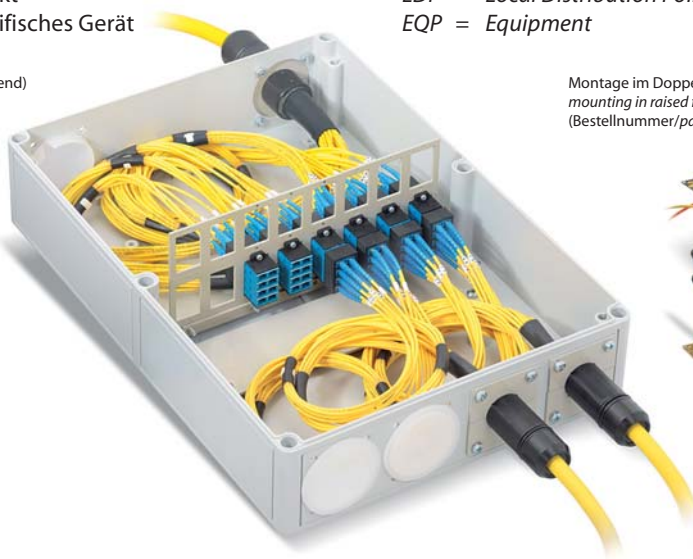
LVP = Lokaler Verteilpunkt gemäß DIN EN 50173-5



Ausschnitt aus der Topologie der DIN EN 50173-5 „Strukturierte Rechenzentrumsverkabelung“:

BV = Bereichsverteiler  
LVP = lokaler Verteilpunkt  
ASG = anwendungsspezifisches Gerät

2 Eingänge für Trunks (vom BV kommend)  
2 entries for trunks (from ZD coming)



Montage im Doppelboden mit Doppelboden-Basishalter  
mounting in raised floors with raised floor holder  
(Bestellnummer/part number 099 A 0051)



4 Ausgänge für Trunks (zu den GAs)  
4 exits for Trunks (running to EO)

### EIGENSCHAFTEN

! Das LVP-Gehäuse kann nur mit MU8-Steckverbindern besteckt werden

- 2 Eingänge für Trunks, vom Bereichsverteiler kommend  
4 Ausgänge für Trunks zu Geräteanschlüssen
- Montage im Doppelboden mit unserem Doppelboden-Basishalter
- Größe: 360 x 254 x 111 mm
- Material und Farbe: Kunststoff, RAL 7035 (lichtgrau)

### Properties

! LDP-panel can only be plugged with MU8 connectors

- 2 entries for trunks coming from ZD  
4 exits for trunks running to EOs
- mounting in raised floors with raised floor basic holder
- size: 360 x 254 x 111 mm
- material and color: plastic, RAL 7035 (light grey)

### BESTELLNUMMERN - part numbers

#### HDCS-G2 LVP-Gehäuse - LDP-panel

Kanäle channels	Fasern fibers	MU8 Kupplung/coupler	Fasertyp fiber type	SM 9/125	OM2 MM 50/125	OM3 MM 50/125
32	64	8		122A0400	122A0404	122A0404 OM3
36	72	9		122A0401	122A0405	122A0405 OM3
48	96	12		122A0402	122A0406	122A0406 OM3
64	128	16		122A0403	122A0407	122A0407 OM3

Das Gehäuse ist auf Anfrage auch mit anderen LWL-Kupplungen lieferbar.  
The box is also deliverable with other FO coupler types.