

GigaLine[®] Trunkgehäuse 19"

1 HE, fest, grau

12 LSH duplex Compact G50/125 OM3

Abbildung ähnlich



Beschreibung

LWL-Verteilergehäuse für vorkonfektionierte Trunkkabel. Geeignet zum Abschluss von max. 48 Glasfasern.

Eigenschaften / Anwendungen

Gehäuse zur festen Installation in 19" Schränken.

Frontplatte mit 12 Durchbrüchen für die Bestückung mit 6 oder 12 Kupplungen.

Frontplatte mit 24 Durchbrüchen für die Bestückung mit 18 oder 24 Kupplungen.

Nicht genutzte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Aufbau

Werkstoff Aluminium
(Grundkörper)

Werkstoff (Frontplatte) Stahlblech, pulverbeschichtet

Frontfarbe Lichtgrau RAL 7035

Abmessungen

Breite (Zoll)	19 "
Höhe (HE)	1 HE
Breite	483 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	220 mm

Beschriftung

Kanal 1–12 / 1–24 (Siebdruck) A/B-Kodierung bei SC/ST/FC Bestückung

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	OM3 ITU-T 651 IEC 60793-2 A1a.2
Steckverbindernorm	IEC 61754-15 (LSH)
Verkabelungsnorm	EN 50173, ISO/IEC 11801

Bestückung

LSH duplex Compact

Lieferumfang

Gehäuse komplett mit Frontplatte und Deckel, Kupplungen, Kabeldriller

Zubehör (optional)

Breakout-Blech zur Befestigung von Kabeln mit Kabelbindern - LKD9D6000000000

GigaLine[®] Trunkgehäuse 19"

1 HE, fest, grau

12 LSH duplex Compact G50/125 OM3

Kupplungstyp	Kupplungsmaterial	Kupplungsfarbe	24 Fasern
			Erzeugnisnummer
LSH duplex Compact	Kunststoff, schwimmend gelagerte Keramik-Hülse	Aqua	LKD9D42A1430000