

GigaLine[®] Trunkgehäuse 19"

1 HE, fest, grau

24 SC duplex 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 61754-4 (SC)

Verkabelungsnorm EN 50173, ISO/IEC 11801

Bestückung

SC duplex

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

24 SC duplex G50/125 OM3

Kupplungstyp	Kupplungsmaterial	Kupplungsfarbe	48 Fasern
			Erzeugnisnummer
SC duplex	Kunststoff, schwimmend gelagerte Keramik-Hülse	Aqua	LKD9D42A1320000