

## GigaLine® Trunkgehäuse 19"

### 1 HE, fest, grau

12 LC duplex G50/125 OM4



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 OM4 ITU-T 651

IEC 60793-2 A1a.3

Steckverbindernorm IEC 61754-20 (LC)

Verkabelungsnorm EN 50173, ISO/IEC 11801

#### **Bestückung**

LC 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

12 LC duplex G50/125 OM4

Kupplungstyp	Kupplungsmaterial	Kupplungsfarbe	24 Fasern
			Erzeugnisnummer
LC duplex	Kunststoff, schwimmend gelagerte Keramik-Hülse	Erikaviolett	LKD9D42A1190000