# GigaLine® DClink Modul, offen

# 8x MTP, 7/2 TE

G50/125 OM3

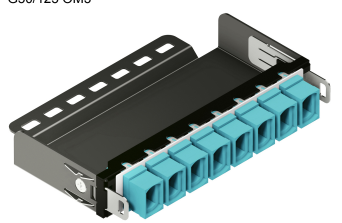


Abbildung ähnlich

# **Beschreibung**

Modul 7/2 TE, bestückt mit 8 MTP®\*-Kupplungen zum Aufbau von Übertragungsstrecken mit vorkonfektionierten DClink-MPO-Trunks.

Wir verwenden den MTP®-Stecker für unsere MPO-Konfektionen.

\* MTP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der USConec Ltd.

### Eigenschaften / Anwendungen

DClink Modul zum Abschluss von vorkonfektionierten LWL-Trunks

Modul zum Einbau in DClink-Baugruppenträger und zum Abschluss von vorkonfektionierten LWL-Trunks

## Aufbau

Werkstoff Stahlblech, farbig verzinkt

(Grundkörper)

Farbe Schwarz

Befestigung Snap-In

Kupplung Aqua, Kunststoff

#### **Abmessungen**

**Breite** 106 mm Höhe 17 mm Tiefe 87 mm

# Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm IEC 61754-7-1 / EIA/TIA 604-5

(MPO)

EN 50173, ISO/IEC 11801 Verkabelungsnorm

RoHS- und REACH-konform Chemische

Eigenschaften

#### Bestückung

MPO

#### Lieferumfang

Verpackungseinheit: 2 Stück

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

Weiterleitung an Dritte nur mit Genehmigung der KERPEN DATACOM GmbH