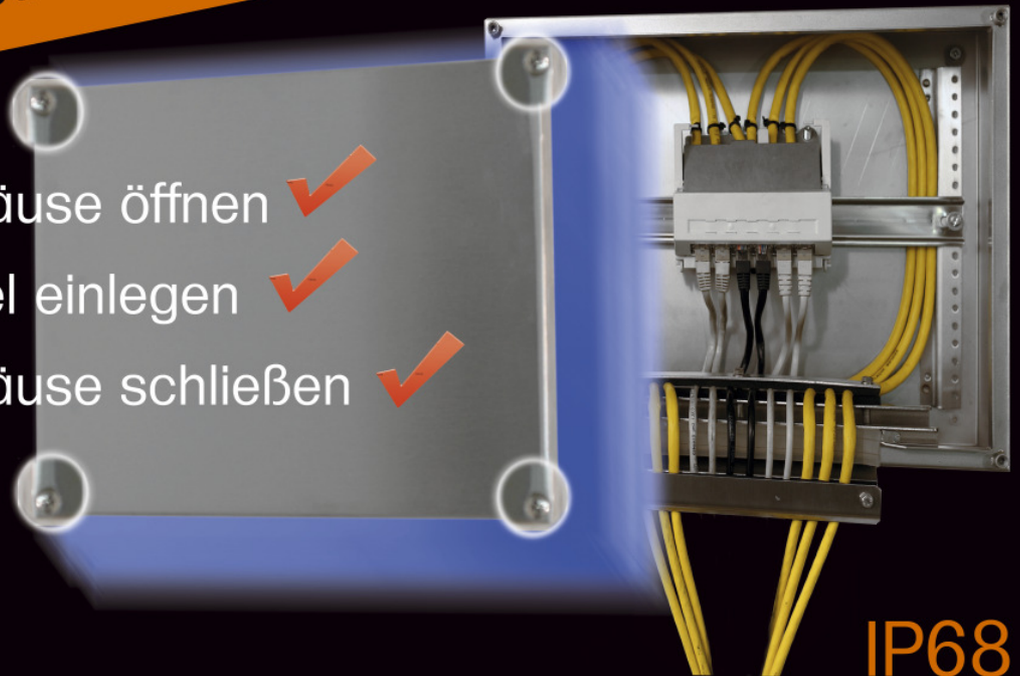


Die neue Gehäusegeneration!

Gehäuse öffnen ✓

Kabel einlegen ✓

Gehäuse schließen ✓



IP68

G.L.E.D. - Edelstahlgehäuse aus der innovativen TQ-Line

- Blitzschnelle Verkabelung im Industrial Ethernet
- Sicher bis IP68 auch mit Standardhardware
- Patentierte Technologie mit einzigartiger 2-Komponentendichtung
- 4-Schrauben-Quick-Open
- Keine Kabelverschraubung notwendig
- Einsatz in allen Industriebereichen

Intelligente Gehäusetechnik.

G.L.E.D.

TQ-Line - wir setzen Maßstäbe im Gehäusebau.

Alle Edelstahlgehäuse der TQ-Line überzeugen durch ihre außergewöhnlichen High Tech-Lösungen:

- **G.L.E.D.** - für die blitzschnelle Verkabelung im Industrial Ethernet
- **L.O.X.-** Gehäuse, ohne Spalt und ohne Schloss, mit elektronischem Antrieb.
- **Bedienterminals**- individuelles Design und Funktionalität
- **Bestückte Tastergehäuse und Klemmenkästen**
- **REX**-sichere Elektronikgehäuse

Verfügbar mit der patentierten CleanLine Technologie-Edelstahlflächen ohne Fingerabdrücke



Patente und Zertifikate.

STEELDESIGN steht seit Jahren im Gehäusebau an der Spitze in Forschung und Technik. Das beweisen zahlreiche Patente für neu entwickelte Gehäuse oder Verschlusssysteme.

G.L.E.D. = G.landL.E.ssD. istribution - Box und steht für kabelverschraubungsloses Gehäuse durch klemmen IP68-Dichtigkeit

Flexibel

Passive Verkabelungskomponenten einsetzbar:

- Standard RJ45-Patchfelder
- Standard RJ45-Modularsysteme

Aktive Standardkomponenten:

- Switches
- Router
- WLAN

Kabel variabel

2-12 Kabel in unterschiedlichsten Stärken können verarbeitet werden

Einsatzmöglichkeiten

G.L.E.D.- Gehäuse bieten Vorteile für die unterschiedlichsten Anwendungen:

- Industrial Ethernet
- Industrieverkabelungen für Profibus, Interbus, Modbus
- Hervorragende MICE Werte für die Schwerindustrie, Petrochemie und Pharmazie

G.L.E.D.- Edelstahlgehäuse.

Lieferbar auch in Sondergrößen.

SMALL

Maße: 150 x 150 x 100 mm
speziell für den Einsatz bei passiver Verkabelung
--zur Aufnahme von 2 RJ45 Modulen

--ideal für die Verkabelung von 2-4 Stamm- auf 2-4 Geräteanschlüsse

MEDIUM

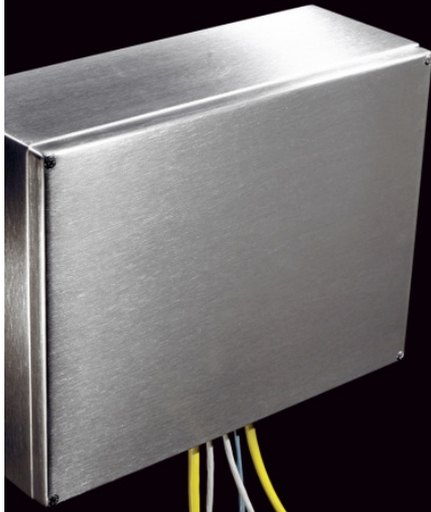
Maße: 150 x 250 x 100 mm
speziell für den Einsatz der passiven Verkabelung
--zur Aufnahme von Mini-patchfeldern

--zur Aufnahme von bis zu 12 RJ45 Modulen
--für maximal 12 Stamm- und/oder 12 Patchkabeln

BIG

Maße: 300 x 400 x 150 mm
speziell für den Einsatz von aktiven und passiven Komponenten zur Aufnahme von:
--Hutschienenswitches
--Hutschienenrouter
--Minipatchfelder
--Miniverteilfelder für die RJ45 Modular-technik
--für bis zu 12 Stamm- und/oder 12 Patchkabel

Nur G.L.E.D. Edelstahlgehäuse sind schneller montiert als vergleichbare Gehäuse!



Standard:

Lange
Montagezeiten -
Hohe
Montagekosten!



G.L.E.D.:

Schnelle
Montage -
geringe
Montagekosten!