



## HOT-PATCHING

# HOT-PATCHING SYSTEME

### BESCHREIBUNG

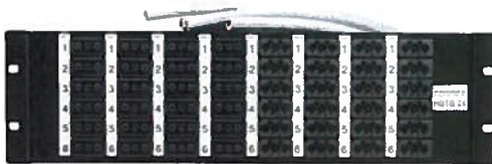
Wie funktioniert HOT-PATCHING?

HOT Patching bietet dem Anwender die Möglichkeit, auf der Dimmerausgangsseite die Zuordnung zwischen Lampe und Dimmerkanal beliebig zu ändern oder umzustecken. Man unterscheidet Soft(ware)-Patch und HOT-Patch. Beim Softpatch wird der Dimmerkanal in der Ansteuerung gepatcht. Da jedoch meistens mehrere Verbraucher

an einem Dimmerkanal angeschlossen werden sollen, führt diese Lösung beim Konfigurieren von Lichtanlagen nicht zu einem optimalen Ergebnis. In diesem Fall wird der Einsatz des HOT-Patchfeldes empfohlen. CONNEX HOT-Patchfelder benutzen 3polige Steckverbinder der GST Serie mit voreilegendem Schutzleiterkontakt. Die GST-Serie ist berührungsschützt und kann unter Last ge-

steckt werden. Wir unterscheiden 2 Arten von HOT-Patching-Systemen:

1. Kombisysteme: Dimmerausgang (F) und Lampeneingang (M) in einem Patchfeld.
2. Einzelsysteme: Dimmerausgangsfelder (F) und Lampeneingangsfelder getrennt in mehreren Patchfeldern.



## CONNEX HOTG-D-Patch Verbraucherfeld für 16x6 oder 16x8 Verbraucher

### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

### INFO KOMPAKT

- Verbraucheranschlussfeld 19" 6HE/13HE L-Winkel System
- Für 16 Bars, Multicoreverteiler etc. á 6 Kanäle bzw. 8 Kanäle
- Zwei Blindabdeckungen für Aufnahmemöglichkeit Spezialmodul
- Oberseite: 16x 6 Verbraucherpatchbuchsen male
- Rückseite: 16x Verbraucheranbaueinheit

CODE	BESCHREIBUNG
12401005	96xGST18/3 (m) auf 16xHAN-E 16pol (1-9)
12401037	120xGST18/3 (m) auf 16xHAN-E 16pol (1-9)
12401015	96xGST18/3 (m) auf 16xLK 19pol (f)



### CONNEX HOT-Patch HOT5 5kW

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Theaterinstallation

#### INFO KOMPAKT

- ⊕ Extrem kompaktes System
- ⊕ 40A Kontakte
- ⊕ Patchkabel mit Gummileitung
- ⊕ Mit HARTING Verbinder oder offenem Ende



CODE	BESCHREIBUNG
12404004	Patchverteiler (f) 12xDim (offen) 19" 2HE
12404003	Patchverteiler (f) 12xDim (HsB) 19" 2HE
12404005	Patchverteiler (m) 12xDim (offen) 19" 2HE
12404001	Patchverteiler 6xDim (HsB)/6xOut (offen) 19" 2HE
12404000	Patchverteiler 6xDim/6xOut (offen) 19" 2HE
12404002	Patchkabel 100cm 3x6mm <sup>2</sup>
12404007	Patchkabel 150cm 3x6mm <sup>2</sup>
12404008	Patchkabel 200cm 3x6mm <sup>2</sup>



### CONNEX HOTG-D-Patch Verbraucherfeld für 8x6 oder 8x8 Verbraucher

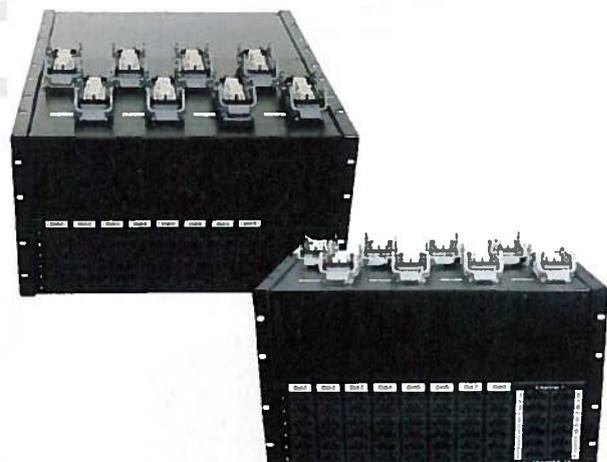
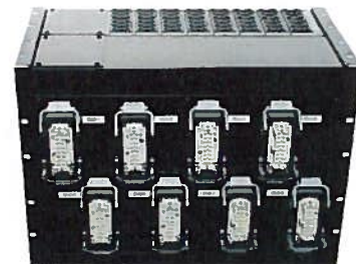
#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- ⊕ Verbraucheranschlussfeld 19" 6HE/7HE L-Winkel System
- ⊕ Für 8 Bars, Multicoreverteiler etc. á 6 Kanäle bzw. 8 Kanäle
- ⊕ Zwei Blindabdeckungen für Aufnahmemöglichkeit Spezialmodul
- ⊕ Oberseite: 8x 6 Verbraucherpatchbuchsen male
- ⊕ Rückseite: 8x Verbraucheranbaueinheit

CODE	BESCHREIBUNG
12401004	48xGST18/3 (m) auf 8xHAN-E 16pol (1-9)
12401035	60xGST18/3 (m) auf 8xHAN-E 16pol (1-9)
12401014	48xGST18/3 (m) auf 8xLK 19pol (f)





## HOT-PATCHING

### CONNEX HOTG-D-Patch Spezialmodul

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- Nur für HOTG-Felder der Serien HOTG-D... und HOTG-F...
- Nachrüstbar, einfach zu installieren

CODE	BESCHREIBUNG
12401003	Dauerstrom mit 6xPatchbuchsen (f) auf GST5
12401028	Dauerstrom mit 6xPatchbuchsen (f) auf CEE16A 5pol
12401007	Lampentester mit Kontrolleuchte
12401006	Trafo 12V für Littlite auf GST3
12401033	Trafo 12V für Littlite auf Schuko stecker
12401032	DMX In/Out-End, RJ45 Netzwerk
12401031	Input Leermodul 2xXLR D-Loch



### CONNEX HOTG-D-Patch Dimmerfeld für 2x12 Dimmerkanäle

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- Dimmerausgangsfeld 19" 3HE
- Für vier Dimmerausgänge
- Eine Blindabdeckung für Aufnahmefähigkeit Spezialmodul
- Frontseite: 12x 2 Dimmerpatchbuchsen (F)
- Rückseite: 4x Dimmeranschlusskabel 1,5mtr.

CODE	BESCHREIBUNG
12401000	24xGST18/3 (f) 4x1,5m MC auf HAN-E 16 1-24
12401001	24xGST18/3 (f) 4x1,5m MC auf HAN-E 16 25-48
12401016	24xGST18/3 (f) 4x1,5m MC auf off. Ende 1-24
12401017	24xGST18/3 (f) 4x1,5m MC auf off. Ende 25-48
12401010	24xGST18/3 (f) 4x1,5m MC auf LKS 19(m) 1-24
12401011	24xGST18/3 (f) 4x1,5m MC auf LKS 19(m) 25-48



### CONNEX HOTG-Patch Kombifeld HOTG-2400 für 2x6 Dimmerkanäle

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- ⊕ Anschlussfertig
- ⊕ Ideale Ergänzung bestehender 12-Kanal Lichtenlagen
- ⊕ Für zwei Dimmerausgänge und vier Bars, Multicoreverteiler etc. mit je 6 Kanälen
- ⊕ Patchfront um ca. 7cm versenkt, Patchkabel können gesteckt bleiben
- ⊕ Frontseite: 12x 2 Dimmerpatchbuchsen female, 4x 6 Verbraucherpatchbuchsen male
- ⊕ Rückseite: 2x Dimmeranschlusskabel 1,5mtr mit HAN 16pol oder LKS 19pol Socapex-kompatibler Stecker 6-kanalig

CODE	BESCHREIBUNG
12402002	2x24xGST18/3 (m) (f) 2x1,5m MC auf HAN-E 16 (1-9)
12402009	2x24xGST18/3 (m) (f) 2x1,5m MC auf HAN-E 16 (1-2)
12402010	2x24xGST18/3 (m) (f) 2x1,5m MC auf LK 19



### CONNEX HOTG-Patch Kombifeld HOTG-24 für 2x6 Dimmerkanäle

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- ⊕ Kombisystem 19" 3HE
- ⊕ Für zwei Dimmerausgänge und vier Bars, Multicoreverteiler etc. mit je 6 Kanälen
- ⊕ Frontseite: 12x 2 Dimmerpatchbuchsen (F)  
4x 6 Verbraucherpatchbuchsen male
- ⊕ Rückseite: 2x Dimmeranschlusskabel 1,5mtr., 6-kanalig, ohne Stecker  
4x Verbraucheranschlusskabel 1,5mtr., 6-kanalig, ohne Stecker

CODE	BESCHREIBUNG
12402001	2x24xGST18/3 (m) (f) 2x/4x1,5m MC auf off. Ende





## HOT-PATCHING

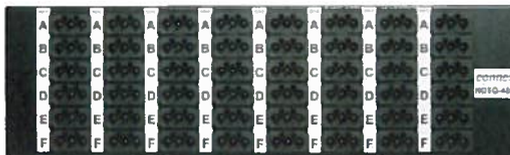
### CONNEX Verbraucherfeld HOTG-48M, für 6x8 Verbraucheranschluss

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- ⊕ Verbraucheranschlussfeld 19" 3HE
- ⊕ Für sechs Bars, Multicoreverteiler etc. á 8 Kanälen
- ⊕ Frontseite: 6x 8 Verbraucherpatchbuchsen male
- ⊕ Rückseite: 6x Verbraucheranschlusskabel 1,5mtr., 8-kanalig, offenes Ende



CODE	BESCHREIBUNG
12403007	48xGST18/3 (m) 6x1,5m MC auf off. Ende

### CONNEX HOTG-Patch Dimmerfeld HOTG-20 für 2x6 Dimmerkanäle à 4 Buchsen

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- ⊕ Dimmerausgangsfeld 19" 3HE
- ⊕ Für zwei Dimmerausgänge
- ⊕ Frontseite: 12x 4 Dimmerpatchbuchsen (F)
- ⊕ Rückseite: 2x Dimmeranschlusskabel 1,5mtr., 6-kanalig, offenes Ende



CODE	BESCHREIBUNG
12403001	48xGST18/3 (f) 2x1,5m MC auf off. Ende

### CONNEX HOTG-Patch Dimmerfeld HOTG-40 für 4x6 Dimmerkanäle à 2 Buchsen

#### ANWENDUNG KOMPAKT

☑ Mobil

#### INFO KOMPAKT

- ⊕ Dimmerausgangsfeld 19" 3HE
- ⊕ Für vier Dimmerausgänge
- ⊕ Frontseite: 24x 2 Dimmerpatchbuchsen (F)
- ⊕ Rückseite: 4x Dimmeranschlusskabel 1,5mtr., 6-kanalig, offenes Ende

CODE	BESCHREIBUNG
12403005	48xGST18/3 (f) 4x1,5m MC auf off. Ende



### CONNEX HOTG-Patch Anschlussfeld

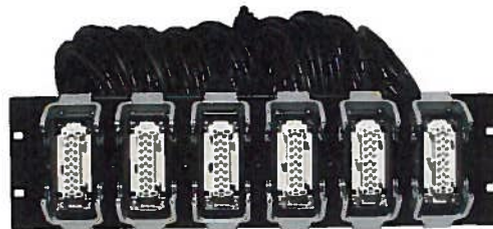
#### ANWENDUNG KOMPAKT

Mobil

#### INFO KOMPAKT

- 19" 3HE
- Frontseite: 6x HARTING Anbaugehäuse (F), verdrahtet
- Rückseite: Fest montierte Patchkabel (M) 1,5mtr., beschriftet
- Sortierkäme für Patchkabel erhältlich

CODE	BESCHREIBUNG
12302023	6xHAN-E 16(f) 48xPatchkabel auf GST18/3 (m)
12402005	Sortierkamm passend zu 12302023



### CONNEX HOTG-Patch Zubehör

#### ANWENDUNG KOMPAKT

Mobil

#### INFO KOMPAKT

- Vier Kabellängen verfügbar
- Buchsenmaterial kurzfristig lieferbar

CODE	BESCHREIBUNG
12402005	Sortierkamm passend zu 12302023
38810012	GST18/3 Patchkabel 60cm (m)/(f) schwarz
38810050	GST18/3 Patchkabel 80cm (m)/(f) schwarz
38810013	GST18/3 Patchkabel 100cm (m)/(f) schwarz
38810014	GST18/3 Patchkabel 150cm (m)/offen schwarz
38810015	GST18/3 Patchkabel 150cm (f)/Schuko schwarz

