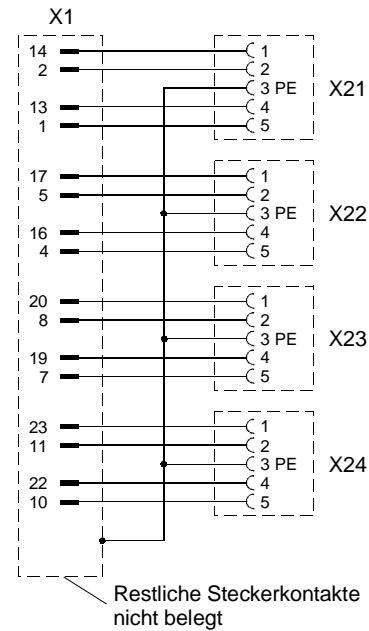


Stromlaufplan



Technische Daten:

X1 Anschlußstecker

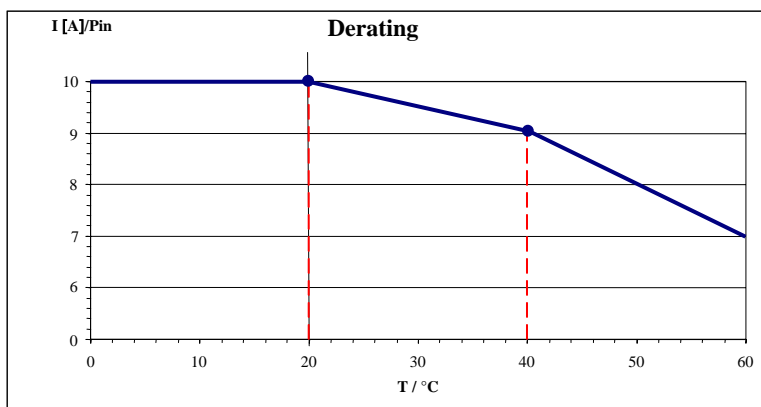
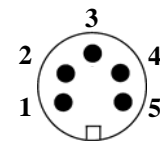
- Polzahl : 24 + PE
- Betriebsspannung : 50 VAC / 120 VDC (nur SELV/PELV)
- Frequenz für AC-Spannung : 50/60 Hz
- Betriebsstrom pro Kontakt : 9 A (siehe Derating)
- Kontaktmaterial : Kupferlegierung (hartversilbert)
- Kontaktträger : Kunststoff schwer entflammbar (UL-94 V0)
- Verriegelung : 2 Handverriegelung (2 Bügel)

: Industrie Steckverbinder

X21, X22, X23, X24 Abgangdose

- Polzahl : 5
- Betriebsspannung : 50 VAC / 120 VDC (nur SELV/PELV)
- Frequenz für AC-Spannung : 50/60 Hz
- Betriebsstrom pro Kontakt : 9 A (siehe Derating)
- Kontaktmaterial : Messing vergoldet
- Gehäusematerial : Kunststoff schwer entflammbar (UL-94 V0)
- Befestigung : Schrauben 7/8“ UNF

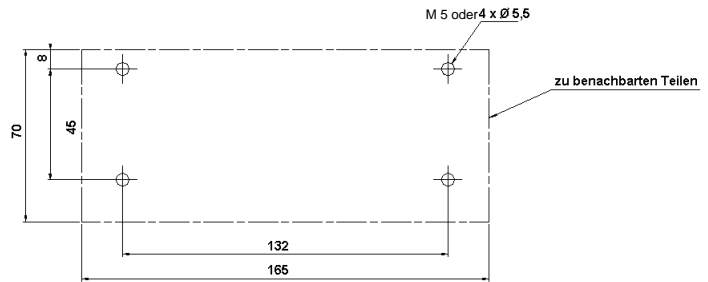
: Steckverbinder 7/8“ UNF



Sonstiges:

- Gehäuse
- Befestigungsmöglichkeit

: Aluminium Druckguß (pulverbeschichtet)
: Anschraubbar



- Temperaturbereich
- Schutzart
- Stoßspannungsfestigkeit
- Verschmutzungsgrad
- Normen
- Abmessungen (H × B × L)
- Gewicht
- Zulassung

: -30°C ... + 85°C
: IP 65 mit geeigneten Steckverbinder in gestecktem und verriegeltem Zustand
: 4,0 kV
: 3
: EN 61984
: 100 × 70 × 165 mm
: 630 g
: CE-Konformitätserklärung