

### HVT-Modul/HVT-Module

für HVT Crimp Kontakte

for HVT crimp contacts

**Kontaktzahlen**  
**No. of contacts**

**8**

**400V/16A**

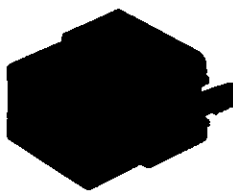
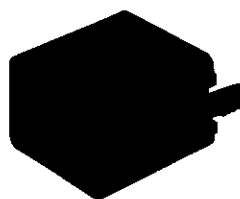
**Bezeichnung**  
**Description**

**Bestelltext**  
**Designation**

**Bestell-Nr./Order No.**  
**Oberteil**      **Unterteil**  
**Top part**      **Bottom part**

Oberteil für Stiftkontakte  
*Top part for male contacts*

Unterteil für Buchsenkontakte  
*Bottom part for female contacts*



MDL.8.Sti.C  
MDL2.8.Sti.C\*

1-1104551-1  
0-1103015-1

MDL.8.Bu.C  
MDL2.8.Bu.C\*

1-1104551-2  
0-1103015-2

#### Technische Kennwerte

##### Kontakteinsätze

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Kontaktzahlen  | 8                     |
| Bemessungsstrom [A]  | 16                    |
| Bemessungsspannung [V]   | 400                   |
| Isolationswiderstand nach DIN/VDE  | $\geq 10^{13} \Omega$ |
| max. Außenisolationdurchmesser des Leiters   | $\varnothing 4,0$     |
| *Modul-Serie 2 – nicht werkzeuglos demontierbar<br>(nur in Verbindung mit Modulrahmen Serie 2) |                       |

#### Technical Specification

##### Contact Inserts

|  |                       |
|--|-----------------------|
| No. of Contacts  | 8                     |
| Rated current [A]  | 16                    |
| Rated voltage [V]  | 400                   |
| Insulation resistance according to DIN/VDE   | $\geq 10^{13} \Omega$ |
| max. outer dimensions of the conductor   | $\varnothing 4,0$     |
| *Module-series 2 – not to be removed toolless<br>(to be used with module-frame series 2) |                       |

Passende Crimpkontakte siehe Seite 36, Passende Crimpwerkzeuge siehe Seite 36  
*Suitable Crimp contacts see page 36, Suitable Crimping tools see page 36*

**Maßbild mm**  
**Dimensions mm**

Kontaktanordnung  
Anschlußseite Oberteil  
*Contact arrangement top part*

Kontaktanordnung  
Anschlußseite Unterteil  
*Contact arrangement bottom part*

