Funkentest-Anschlußkarte (FTX-AK)

Maße in mm; Gewicht in kg/St.

---

**Bezeichnung**
- Karte FMZ4100 FTX A8
card FMZ4100 FTX A8

**Art.-Nr.**
- 80 6209

**Gewicht**
- 0,06

**BA**
- LG / stock

---

**Instandhaltung:** wartungsfrei 
**Produktinformation:** 
**Ersatzteile:** 
**Datenblatt:** 

---

**Techn. Daten:**
- Anschluß Funkentestgruppen max. 8
- Anschlußquerschnitt max. 2,5 mm²
- Klemmenbelegung siehe Seite 2
- Montage auf Tragschiene 35 DIN46277, Hutprofil

---

**Verwendung:**
- Anschluß von Funkentestgruppen
- Verbindung eines Gebäudeleitsystems mit der Karte Feldbusinterface (FB-IF)

**nicht im Lieferumfang enthalten:**
- Flachbandkabel 10 adrig E1-11-01

---

**maintenance:** maintenance-free 
**product information:** 
**spare parts:** 
**data sheet:** 

---

**technical data:**
- connection of spark test zones max. 8
- cross-section of conducting wire max. 2,5 mm²
- terminal connection see page 2
- installation supporting rail 35 DIN46277, hat section

---

**application:**
- connection of spark test zones
- connection to a building management system with the fieldbus interface card (FB-IF)

**not included in delivery:**
- ribbon cable 10 wire E1-11-01

---

Erstellt: Freigabe: Sachbearbeiter:
Funkentest-Anschlußkarte  
(FTX-AK)  
spark test termination card  
(FTX-AK)

Klemmenbelegung / terminal connection  
(Verwendung Funkentestkarte / application spark test card)

![Diagram of terminal connection]

Klemmenbelegung / terminal connection  
(Verwendung Karte Feldbusinterface / application fieldbus interface card)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Klemme terminal</th>
<th>Funktion function</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X2:1</td>
<td>RXD -</td>
</tr>
<tr>
<td>X2:2</td>
<td>RXD +</td>
</tr>
<tr>
<td>X2:3</td>
<td>TXD -</td>
</tr>
<tr>
<td>X2:4</td>
<td>TXD +</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Klemme terminal</th>
<th>Funktion function</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X2:3</td>
<td>TXD -, RXD -</td>
</tr>
<tr>
<td>X2:4</td>
<td>TXD +, RXD +</td>
</tr>
</tbody>
</table>

RS422 - Verbindung  
RS422 - connection

oder / or

RS485 - Verbindung  
RS485 - connection