

# Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO PE CONTACT L1 - 2200161

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



PE-Kontakt für UM-PRO-Aufbaugeschäft zur Verbindung der Leiterplatte auf Level 1 mit der Tragschiene

Abbildung zeigt die Variante für Leiterplattenlevel 1

## Produkteigenschaften

- Steckmontage verkürzt Montagezeit und spart dadurch Kosten
- Randnahe Bestückung schafft Verdrahtungsvorteile
- Frei positionierbare Abdeckhauben bieten Flexibilität
- Beidseitig bestückbare PE-Kontakte sorgen für Sicherheit
- Zusatzfüßelemente erhöhen mechanische Stabilität
- Temperaturbereich bis 100°C erweitert Einsatzgebiete (UM-PRO)
- BUS-Querkontaktierung erweitert Gerätekommunikation
- Zusatzbeschriftung der Leiterplatte durch Phoenix-Modulbezeichnungsträger PMB (Bohrloch-Durchmesser 4 mm)
- Durchdachte Profilgeometrie erhöht die Formstabilität

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	20
<b>GTIN</b>	4046356547260

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27180401
<b>eCl@ss 4.1</b>	27180401
<b>eCl@ss 5.0</b>	27180506
<b>eCl@ss 5.1</b>	27180506
<b>eCl@ss 6.0</b>	27400603
<b>eCl@ss 7.0</b>	27182701
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182701

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC000275
<b>ETIM 5.0</b>	EC000275

# Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO PE CONTACT L1 - 2200161

## Klassifikationen

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>