

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - 2200164

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>)



Verriegelungselement zur Verriegelung der Leiterplatte in Level 1 auf UM-PRO-Gehäusen

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

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 50 |
| GTIN | 4046356547581 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------------------------|----------|
| Material Gehäuse | Polyamid |
| Farbe | schwarz |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - 2200164

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27180802 |
| eCl@ss 7.0 | 27182701 |
| eCl@ss 8.0 | 27182701 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC002608 |
| ETIM 5.0 | EC002608 |

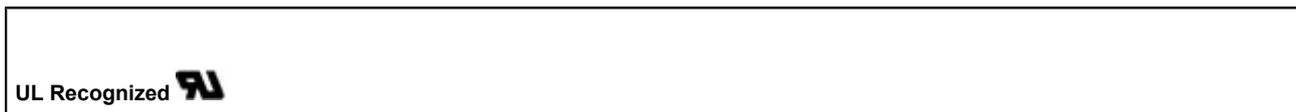
UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approbationen

UL Recognized /

Approbationsdetails



Zeichnungen

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