

# Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO 72 COVER-R BK - 2200152

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>)



Seitenelement (rechts) mit Montagefuß für die Tragschiene für UM-PRO-Profile der Breite 72 mm

Abbildung zeigt die 122 mm breite Variante

## Produkteigenschaften

- Steckmontage verkürzt Montagezeit und spart dadurch Kosten
- Frei positionierbare Abdeckhauben bieten Flexibilität
- Randnahe Bestückung schafft Verdrahtungsvorteile
- Beidseitig bestückbare PE-Kontakte sorgen für Sicherheit
- Zusatzfüßelemente erhöhen mechanische Stabilität
- BUS-Querkontaktierung erweitert Gerätekommunikation
- Durchdachte Profilgeometrie erhöht die Formstabilität
- Beschriftungsfläche für Standard SK-Streifen oder Bezeichnungsfolie TML (max. Höhe 6mm)
- Temperaturbereich bis 100°C erweitert Einsatzgebiete (UM-PRO)
- Zusatzbeschriftung der Leiterplatte durch Phoenix-Modulbezeichnungsträger PMB (Bohrloch-Durchmesser 4 mm)

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4046356547352

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Farbe</b>	schwarz
--------------	---------

### Technische Daten

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
---------------------------------------	----

## 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

# Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO 72 COVER-R BK - 2200152

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27182003
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC000721
ETIM 5.0	EC000721

### 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>