

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

- Frei positionierbare Abdeckhauben bieten Flexibilität
- ☑ Randnahe Bestückung schafft Verdrahtungsvorteile
- ☑ Beidseitig bestückbare PE-Kontakte sorgen für Sicherheit
- Zusatzfußelemente 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-Modulbezeichnngsträger PMB (Bohrloch-Durchmesser 4 mm)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356547352

Technische Daten

Allgemein

Farbe	schwarz
Technische Daten	

Technische Dater

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 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

UL Recognized **5**

Zeichnungen

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