

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO 122 COVER-R BK - 2200159

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 122 mm

Produkteigenschaften

- Steckmontage verkürzt Montagezeit und spart dadurch Kosten
- Frei positionierbare Abdeckhauben bieten Flexibilität
- Randnahe Bestückung schafft Verdrahtungsvorteile
- Zusatzfüßelemente erhöhen mechanische Stabilität
- Beidseitig bestückbare PE-Kontakte sorgen für Sicherheit
- Beschriftungsfläche für Standard SK-Streifen oder Bezeichnungsfolie TML (max. Höhe 6mm)
- 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	10
GTIN	4046356547413

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Seitendeckel
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	schwarz

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27182003

Elektronikgehäuse-Komponente - UM-PRO 122 COVER-R BK - 2200159

Klassifikationen

eCl@ss

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>