

Elektronikgehäuse - UM 72-SEPEF/L - 2906487

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, links, mit Fuß, Breite: 5 mm, Länge: 72 mm, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5, mit PE-Kontakt zur Tragschiene

Produkteigenschaften

- Es sind Seitenelemente mit Potenzial-Erdkontakt von der Leiterplatte zur Tragschiene (EMV) lieferbar
- Schnelle Montage auf die marktgängigen NS 35- oder NS 32-Tragschienen
- Flexibel in Form und Größe
- Vielfältige Möglichkeiten des externen Leiteranschlusses
- Kostengünstig durch Reduzierung der Gehäuseeinzelteile
- Hohe mechanische Stabilität durch Verschraubung der Seitenelemente mit dem Profil
- Die Module können über die Beschriftungsnuten im Strangprofil mit dem Phoenix Contact-Bezeichnungsmaterial beschriftet werden

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918131319

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Seitendeckel
Material Gehäuse	PA
Farbe	grün

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

Elektronikgehäuse - UM 72-SEPEF/L - 2906487

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779

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 
--

Zeichnungen

Bohrplan

