

Elektronikgehäuse - UM-BE 16,5-1 - 2958053

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>)



Basiselement ohne Schnappfuß, erforderlich zur Reihung mehrerer Basiselemente ohne Rippen, L = 16,5 mm

Abbildung zeigt eine Kombination aus den Varianten UM-SE-1, UM 16,5-1 BE, UM-BE 35-1, UM-BEFE 35-1, UM-SE-A 60-R und UM-A/U 73 CM

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918086060

Technische Daten

Allgemein

Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

Maße

Breite	16,5 mm
---------------	---------

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

ETIM

Elektronikgehäuse - UM-BE 16,5-1 - 2958053

Klassifikationen

ETIM

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

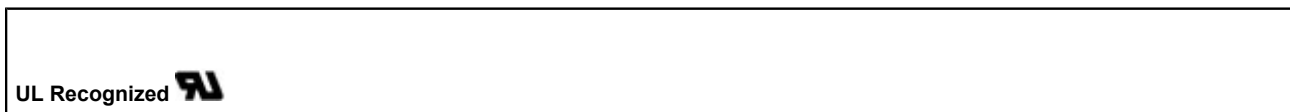
UNSPSC

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>