

Elektronikgehäuse - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 VPE5 KMGY - 2697864

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>)



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4046356040372

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	27182702
eCl@ss 8.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501


Approbationen


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /


Elektronikgehäuse - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 VPE5 KMGY - 2697864

Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

cULus Recognized 		
---	--	--

Zeichnungen