

Elektronikgehäuse - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 BK - 2869252

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>)

Steckerteil, Nennstrom: 8 A

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918927370

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Nennstrom I _N	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A
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	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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 BK - 2869252

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

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		
-------------------------	--	--