

Grundgehäuse - MSTBW 2,5/ 3-G BK 1CR 3 - 5606783

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>)

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4046356287692

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5 mm
Maß a	10 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBW 2,5/...-G
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Farbe	schwarz
Polzahl	3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637

UNSPSC

Grundgehäuse - MSTBW 2,5/ 3-G BK 1CR 3 - 5606783

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IEC EE CB Scheme / CCA / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		


Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V


Grundgehäuse - MSTBW 2,5/ 3-G BK 1CR 3 - 5606783

Approbationen

Usegroups	B	D
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

CCA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

cULus Recognized 	
--	--