

Elektronikgehäuse - MKDSO 2,5/ 4-R YE - 1730362

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>)

Leiterplattenklemme

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4046356152709

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27141190
eCl@ss 7.0	27141190
eCl@ss 8.0	27141190

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

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 / GOST / CCA / IECB Scheme / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Elektronikgehäuse - MKDSO 2,5/ 4-R YE - 1730362

Approbationen

CSA

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12

UL Recognized

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	20 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Nennspannung UN	450 V
Nennstrom IN	24 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

cUL Recognized

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	20 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12


GOST

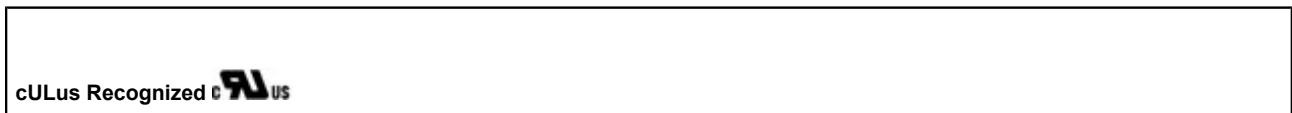
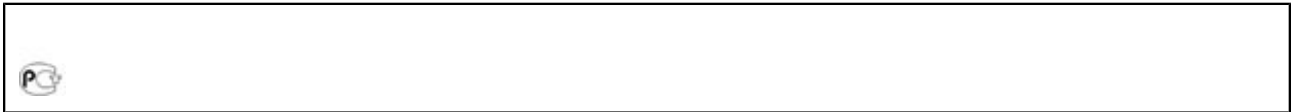
CCA

Nennspannung UN	450 V
Nennstrom IN	24 A
mm ² /AWG/kcmil	2.5

Elektronikgehäuse - MKDSO 2,5/ 4-R YE - 1730362

Approbationen

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	450 V
Nennstrom IN	24 A
mm ² /AWG/kcmil	2.5



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>