

Alapsáv - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Alap készülékház, Névleges áram: 12 A, Méretezési feszültség (III/2): 320 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás

Az ábrán a termék 10 pólusú változata látható

Product Features

- Oldalfallal ellátott és oldalfal nélküli kivitelek
- További csaphosszúságok rendelésre
- Dugaszolási irány a NYÁK laphoz képest párhuzamos és merőleges
- Standard tűskesáv 320 V-ra (III/2)

Key commercial data

package_quantity	100
GTIN	4017918029142

Technical data

Méreték

Hossz	8,6 mm
Raszterméret	5 mm
„a” méret	30 mm
Csapméretek	1 x 1 mm
Furatlyuk átmérője	1,4 mm

Általános

Termékcsalád	MSTBVA 2,5/...-G
Szigetelőanyag csoport	I
Méretezési lökőfeszültség (III/3)	4 kV
Méretezési lökőfeszültség (III/2)	4 kV
Méretezési lökőfeszültség (II/2)	4 kV
Méretezési feszültség (III/3)	250 V
Méretezési feszültség (III/2)	320 V
Méretezési feszültség (II/2)	400 V
Szabvány szerinti csatlakozás	EN-VDE
I _N névleges áram	12 A
Maximális terhelőáram	12 A
Szigetelőanyag	PA

Alapsáv - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

Technical data

Általános

Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Szín	zöld
Pólusszám	7

classifications

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
ETIM 5.0	EC002637


UNSPSC

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

approvals

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECCE CB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /

Approval details

		
Usegroups	B	D
UN névleges feszültség	300 V	300 V
IN névleges áram	12 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		

Alapsáv - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

approvals

UL Recognized

Usegroups	B	D
UN névleges feszültség	300 V	300 V
IN névleges áram	12 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

UN névleges feszültség	250 V
IN névleges áram	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

cUL Recognized

Usegroups	B	D
UN névleges feszültség	300 V	300 V
IN névleges áram	12 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		

GOST

IECEE CB Scheme

UN névleges feszültség	250 V
IN névleges áram	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

CCA

UN névleges feszültség	250 V
------------------------	-------

Alapsáv - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

approvals

IN névleges áram	12 A
mm ² /AWG/kcmil	



accessories

Kódolóelem

CR-MSTB - 1734401



Kapocsjelölő, feliratozva

SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Vakdugó

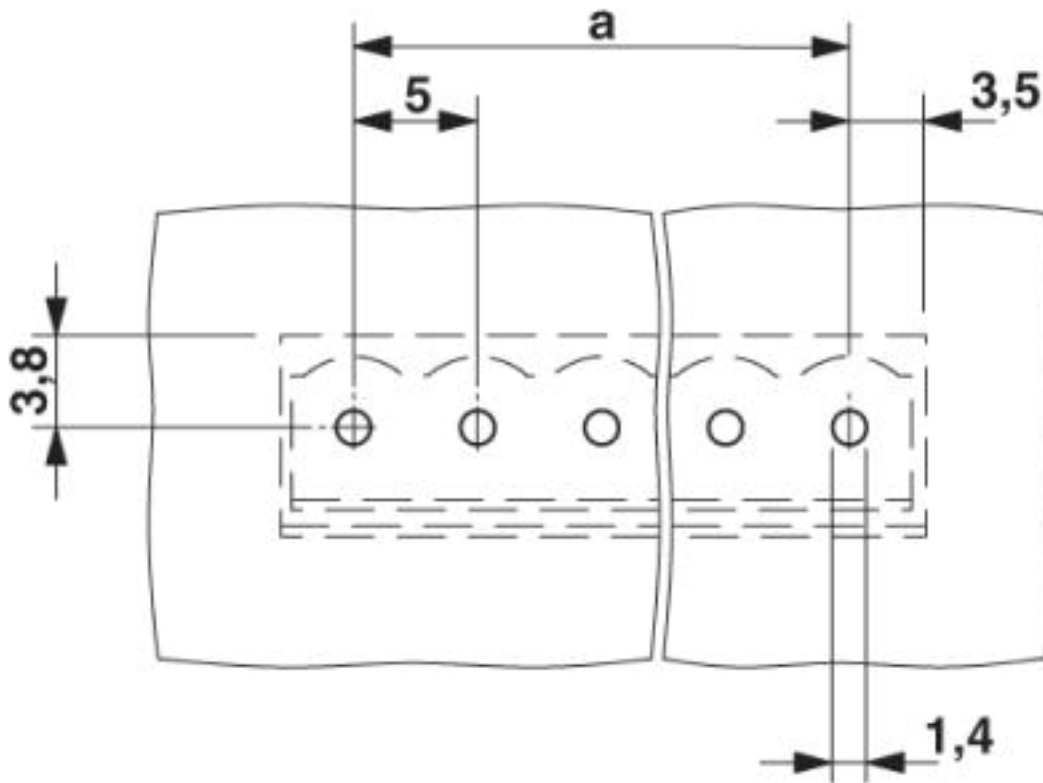
MSTB-BL - 1755477



Drawings

Alapsáv - MSTBVA 2,5/ 7-G - 1755561

Furatterv



Méretrajz

