

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRV42BL

Lineryg standardna redna stezaljka - 4mm² 32A
jednostruka 1x1 vijčana - plava

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryg
Ime proizvoda	Lineryg TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRV
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Tip priključnog bloka	Standardna
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	4 mm ²
Dužina	47,7 mm
Boja	Plava
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	6,2 mm
Visina	47,5 mm
Povezivanje - priključci	1 x vijčani priključak: priključak sa gornje strane (M3) 1 x vijčani priključak: donji (M3)
Number of connections	2
Pozicija priključka	Po strani
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kabla	0,14...6 Mm ² , jednožični kabl sa kablovskim završetkom 0,2...4 Mm ² , fleksibilni kabl sa kablovskim završetkom 0,2...6 Mm ² , jednožični kabl bez kablovskog završetka 0,2...6 mm ² , fleksibilni kabl bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	0,6...0,8 N.m
Dužina ogoljenog dela žice	9 mm
Tip alata	Povezivanje: odvijač Odvajanje: odvijač
[ue] nazivni radni napon	1000 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V UL
[in] nazivna struja	32 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A UL
Materijal	Poliamid 6/6: izolaciono kućište Legura bakra: priključak i zavrtnaj Legura bakra: kratkospojnik Hrom-nikl čelik: opruga
Dielektrični gubitak	0,01 na 1 MHz u skladu sa IEC 60250 0,01 na 1 MHz u skladu sa VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3,7 na 1 MHz
Otpornost	10000 MΩ.M u skladu sa IEC 60093 10000 MΩ.m u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost površine	1000 GΩ u skladu sa IEC 60093 1000 GΩ u skladu sa VDE 0303-T30

Otpornost promene usled pritiska	500 CTI (> 400 kB) u skladu sa IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost na plamen	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
Masa proizvoda	9,4 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman





Okruženje

Sertifikacija proizvoda	DNV[RETURN]VDE[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA
Dielektrična snaga	1000 V u skladu sa IEC 60243-1
Temperatura okoline za rad	-40...130 °C u skladu sa IEC 60216-1 -40...130 °C u skladu sa VDE 0304-T21

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,800 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	4,800 cm
Package 1 Weight	9,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	5,500 cm
Package 2 Width	6,200 cm
Package 2 Length	32,000 cm
Package 2 Weight	476,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	1150
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,430 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
SCIP broj	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
Uredba REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	 Da
Kina RoHS regulacija	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće
Performanse sadržaja halogena	Proizvod plastičnih delova bez halogena
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	6

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------
