

Tehnicki list

Kabloska uvodnica, PG-navoj, srebrno siva

Broj artikla: 2022648



Kabloska uvodnica sa PG-priklučnim navojem u obliku torban navike za razvodne kutije za kablove, kućišta, kutije za razvođenje u privatnim i industrijskim oblastima. Rasterećenje vučne sile i integrisana zaptivna guma ispitani su prema DIN EN 62444. Klasa zaštite IP68. Primenljivo na temperaturi od -20°C do +65°C.

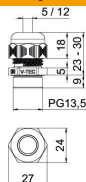


PA poliamid

Matični podaci

Broj artikla	2022648
Tip	V-TEC PG13.5 SGR
Oznaka 1	Kabloska uvodnica
Oznaka 2	bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	PG13,5
Boja	srebrno siva; RAL 7001
Materijal	Poliamid
Najmanja prodajna jedinica	50
Jedinica količine	Komad
Težina	1,02 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Dimenzije



Dimenzija e	27 mm
Dimenzija L maks.	30 mm
Dimenzija L min.	23 mm
Dimenzija L1	9 mm
Dimenzija L2	5 mm
Dimenzija L3	18 mm

Tehnički podaci

Vrsta zaptivanja	Zaptivni prsten
Varijanta	pravo
Zaštita od savijanja	ne
Zaptivna oblast D maks.	12 mm
Zaptivna oblast D min.	5 mm
zaštićeno od eksplozije	ne
Kablovska uvodnica za traku samogasiv	Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 750°C
za eksplozivne zone	bez
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
Navoj	Pg 13,5
Vrsta navoja	PG
Dužina navoja	9 mm
Nominalna veličina navoja	13,5
Ušpon navoja	1,41 mm
Ojačano staklenim vlaknima bez halogena	ne
Nestabilni obrtni momenat	2,5 Nm
Višestruka zaptivka	ne
S kontranavrtkom	ne
Otporno na udarce	ne
širina ključa	24
Vrsta zaštite	IP68
Šestoivično, ugaona dimenzija	27 mm
Deljiva navojnica	ne
Temperaturna oblast primene maks.	65 °C
Temperaturna oblast primene min.	-20 °C
Rasterećenje vučne sile i zaštita od uvrtanja D2 maks.	12 mm
Rasterećenje vučne sile i zaštita od uvrtanja D2 min.	6 mm
Mogućnost rasterećenja vučne sile	da