

Tehnicki list

Kablovska uvodnica, metrički navoj, otporna na UV-zrake,
svetlo siva

Broj artikla: 2022903



Kablovska uvodnica sa metričkim priključnim navojem u obliku torban navike za razvodne kutije za kablove, kućišta, razvodne ormare 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	2022903
Tip	V-TEC VM25UV LGR
Oznaka 1	Kablovska uvodnica
Oznaka 2	otporan na UV zračenje
Proizvođač	OBO
Dimenzija	M25
Boja	svetlo sivo
Materijal	Poliamid
Najmanja prodajna jedinica	25
Jedinica količine	Komad
Težina	1,36 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

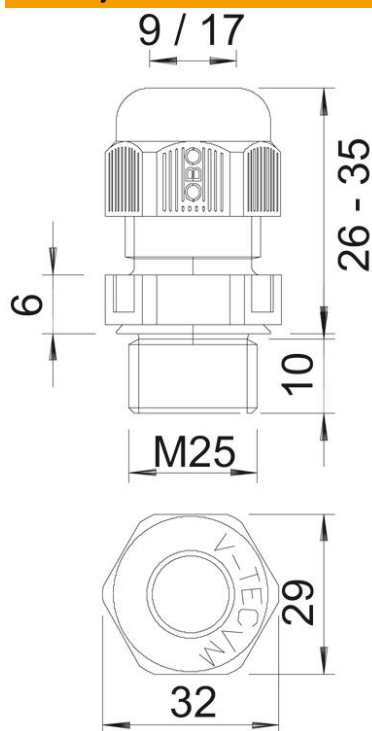
Tehnicki list

Kabloska uvodnica, metrički navoj, otporna na UV-zrake,
svetlo siva

Broj artikla: 2022903



Dimenzije



Dimenzija e	32 mm
Dimenzija L maks.	35 mm
Dimenzija L min.	26 mm
Dimenzija L1	10 mm
Dimenzija L2	6 mm

Tehnički podaci

Vrsta zaptivanja	Zaptivni prsten
Varijanta	pravo
Zaštita od savijanja	ne
Zaptivna oblast D maks.	17 mm
Zaptivna oblast D min.	9 mm
zaštićeno od eksplozije	ne
Kabloska uvodnica za traku samogasiv	Prema VDE 0471/DIN 695 deo 2-1, temperatura testiranja 650°C
za eksplozivne zone	bez
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
Navoj	M25 x 1,5
Vrsta navoja	metrički
Dužina navoja	10 mm
Nominalna veličina navoja	25
Ojačano staklenim vlaknima	ne
bez halogena	da
Nestabilni obrtni momenat	5 Nm
Višestruka zaptivka	ne
S kontranavrtkom	ne
Otporno na udarce	ne
širina ključa	29

Tehnicki list

Kablovska uvodnica, metrički navoj, otporna na UV-zrake,
svetlo siva

Broj artikla: 2022903



Tehnički podaci

Vrsta zaštite	IP68
Šestoivično, ugaona dimenzija	32 mm
Deljiva navojnica	ne
Temperaturna oblast primene maks.	65 °C
Temperaturna oblast primene min.	-20 °C
Mogućnost rasterećenja vučne sile	da