

# Tehnicki list

## Kablovska uvodnica, PG-navoj, svetlo siva

Broj artikla: 2024780



Kablovska 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	2024780
Tip	V-TEC PG36 LGR
Oznaka 1	Kablovska uvodnica
Oznaka 2	bez halogena
Proizvođač	OBO
Dimenzija	PG36
Boja	svetlo siva; RAL 7035
Materijal	Poliamid
Najmanja prodajna jedinica	10
Jedinica količine	Komad
Težina	6,03 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

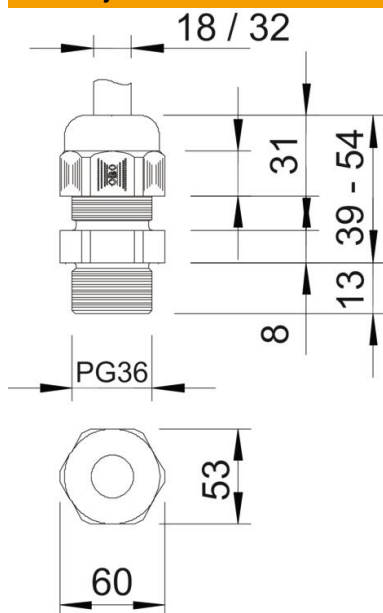
# Tehnicki list

Kabloska uvodnica, PG-navoj, svetlo siva

Broj artikla: 2024780



## Dimenzije



Dimenzija e	60 mm
Dimenzija L maks.	54 mm
Dimenzija L min.	39 mm
Dimenzija L1	13 mm
Dimenzija L2	8 mm
Dimenzija L3	31 mm

## Tehnički podaci

Vrsta zaptivanja	Zaptivni prsten
Varijanta	pravo
Zaštita od savijanja	ne
Zaptivna oblast D maks.	32 mm
Zaptivna oblast D min.	18 mm
zaštićeno od eksplozije	ne
Kabloska uvodnica za traku za eksplozivne zone	ne bez
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
Navoj	Pg 36
Vrsta navoja	PG
Dužina navoja	13 mm
Nominalna veličina navoja	36
Uspun navoja	1,41 mm
Ojačano staklenim vlaknima bez halogena	ne da
Nestabilni obrtni momenat	5 Nm
Višestruka zaptivka	ne
S kontranavrtkom	ne
Otporno na udarce	ne
širina ključa	53
Vrsta zaštite	IP68
Šestoivično, ugaona dimenzija	60 mm
Deljiva navojnica	ne
Temperaturna oblast primene maks.	65 °C

# Tehnicki list

Kabloska uvodnica, PG-navoj, svetlo siva

Broj artikla: 2024780



## Tehnički podaci

Temperaturna oblast primene min.	-20 °C
Rasterećenje vučne sile i zaštita od uvrtanja D2 maks.	32 mm
Rasterećenje vučne sile i zaštita od uvrtanja D2 min.	20 mm
Mogućnost rasterećenja vučne sile	da