

Tehnicki list

Kablovska uvodnica, PG-navoj dugačak, svetlo siva

Broj artikla: 2024322



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	2024322
Tip	V-TEC L PG16 LGR
Oznaka 1	Kablovska uvodnica
Oznaka 2	sa dugim navojem
Proizvođač	OBO
Dimenzija	PG16
Boja	svetlo siva; RAL 7035
Materijal	Poliamid
Najmanja prodajna jedinica	25
Jedinica količine	Komad
Težina	1,49 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

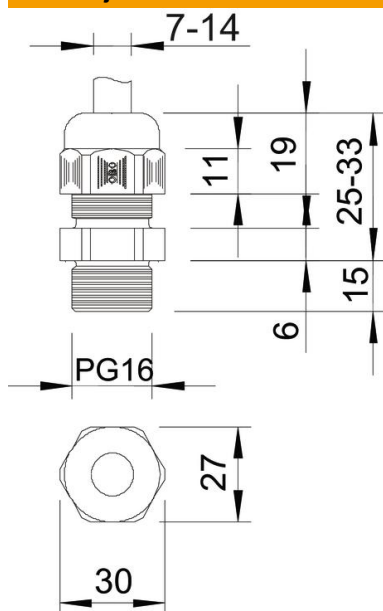
Tehnicki list

Kabloska uvodnica, PG-navoj dugačak, svetlo siva



Broj artikla: 2024322

Dimenzije



Dimenzija e	30 mm
Dimenzija L maks.	33 mm
Dimenzija L min.	25 mm
Dimenzija L1	15 mm
Dimenzija L2	6 mm
Dimenzija L3	19 mm

Tehnički podaci

Vrsta zaptivanja	Zaptivni prsten
Varijanta	pravo
Zaštita od savijanja	ne
Zaptivna oblast D maks.	14 mm
Zaptivna oblast D min.	7 mm
zaštićeno od eksplozije	ne
Kabloska uvodnica za traku za eksplozivne zone	ne
za eks-zone plin	bez
za eks-zone prašina	bez
Navoj	Pg 16
Vrsta navoja	PG
Dužina navoja	15 mm
Nominalna veličina navoja	16
Ušpon navoja	1,5 mm
Ojačano staklenim vlaknima bez halogena	ne da
Nestabilni obrtni momenat	3,67 Nm
Višestruka zaptivka	ne
S kontranavrtkom	ne
Otporno na udarce	ne
širina ključa	27
Vrsta zaštite	IP68
Šestoivično, ugaona dimenzija	30 mm
Deljiva navojnica	ne
Temperaturna oblast primene maks.	65 °C

Tehnicki list

Kabloska uvodnica, PG-navoj dugačak, svetlo siva

Broj artikla: 2024322



Tehnički podaci

Temperaturna oblast primene min.	-20 °C
Rasterećenje vučne sile i zaštita od uvrtanja D2 maks.	14 mm
Rasterećenje vučne sile i zaštita od uvrtanja D2 min.	7 mm
Mogućnost rasterećenja vučne sile	da