

Tehnicki list

Kabelska uvodnica, dugi PG-navoj, svijetlosiva

Broj artikla: 2024322



Kabelska uvodnica s PG navojem u izvedbi s maticom, za razvodne kutije, kućišta, razdjelne ormariće u privatnom i industrijskom sektoru. S vlačnim rasterećenjem i integriranom brtvom, ispitano u skladu s normom DIN EN 62444. Stupanj zaštite IP68. Primjenjivo pri temperaturama od -20 °C do +65 °C.



PA Poliamid

Referentni podaci

Broj artikla	2024322
Tip	V-TEC L PG16 LGR
Opis 1	Kabelska uvodnica
Opis 2	s dugim navojem
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	PG16
Boja	svijetlo siva; RAL 7035
Materijal	Poliamid
Najmanja prodajna jedinica	25
Jedinica količine	Komad
Težina	1,49 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

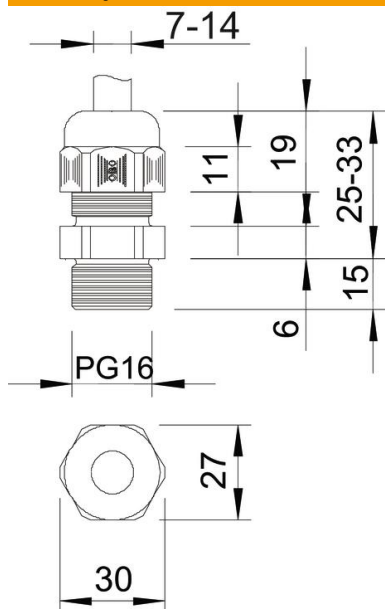
Tehnicki list

Kabelska uvodnica, dugi PG-navoj, svijetlosiva

Broj artikla: 2024322



Dimenzije



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

Tehnički podaci

Vrsta brtve	Brtneni prsten
Izvedba	ravno
Zaštita od savijanja	ne
Nepropusno područje D, maks.	14 mm
Nepropusno područje D, min.	7 mm
zaštićeno od eksplozije	ne
Kabelska uvodnica za plosnati kabel	ne
Za Ex-područje	bez
za EX-područje plin	bez
za EX-područje prašina	bez
Navoj	Pg 16
Vrsta navoja	PG
Duljina navoja	15 mm
Nazivna veličina navoja	16
Navojni uspon	1,5 mm
ojačano staklenim vlaknima	ne
bez halogena	da
Nestabilan zakretni moment	3,67 Nm
Višestruka brtva	ne
S protumaticom	ne
otporno na udarce	ne
Širina ključa	27
Stupanj zaštite	IP68
Šesterokut	30 mm
Djeljiva kabelska uvodnica	ne

Tehnicki list

Kabelska uvodnica, dugi PG-navoj, svijetlosiva

Broj artikla: 2024322



Tehnički podaci

Temperaturno područje korištenja, maks.	65 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-20 °C
Vlač. rasterećenje i zaštita od okretanja D2, maks.	14 mm
Vlač. rasterećenje i zaštita od okretanja D2, min.	7 mm
Mogućnost rasterećenja	da