

Kategorie N: Specifikace předmětu plnění

Položka č.	Název	Počet kusů	Cena za kus bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Cena celkem včetně DPH (Kč)	Výrobce	Katalogové číslo
1	<p>Snímač polarizace laserového svazku. Kompaktní systém pro měření polarizace světla v optických vláknech a ve volně šířeném optickém svazku, fungující na principu měření Stokesových parametrů. Průměr vstupní apertury snímače je min. 4,5 mm. Rozměr snímače max. do 60 x 60 x 60 mm. Přední strana snímače je doplněna o otvory se závitem 4-40 hloubka min. 4,5 mm, otvory jsou kompatibilní s klecovým systémem s roztečí 30 mm. Přední strana snímače je doplněna o díru s vnitřním závitek SM05 hloubka min 4,5 mm, která je v ose vstupní apertury a vnější závit SM1, který umožňuje připevnění příslušenství jako je adaptér se záměrným křížem a držák s FC/APC konektorem. Ze spodní strany snímače musí být otvor se závitem M6x1 hluboký min. 7,5 mm. Akceptovaný optický výkon minimálně v rozsahu od 0,01 do 50 mW, rozsah pracovních vlnových délek minimálně v rozsahu 400 až 700 nm, rozlišení natočení úhlu polarizace alespoň +-0,4°.</p> <p><u>Kontrolní software pro navazování laserového svazku do</u></p>	2	144 847,00 Kč	289 694,00 Kč	350 529,74 Kč	Thorlabs	PAX1000VIS/M
2	<p>Snímač polarizace laserového svazku. Kompaktní systém pro měření polarizace světla v optických vláknech a ve volně šířeném optickém svazku, fungující na principu měření Stokesových parametrů. Průměr vstupní apertury snímače je min. 4,5 mm. Rozměr snímače max. do 60 x 60 x 60 mm. Přední strana snímače je doplněna o otvory se závitem 4-40 hloubka min. 4,5 mm, otvory jsou kompatibilní s klecovým systémem s roztečí 30 mm. Přední strana snímače je doplněna o díru s vnitřním závitek SM05 hloubka min 4,5 mm, která je v ose vstupní apertury a vnější závit SM1, který umožňuje připevnění příslušenství jako je adaptér se záměrným křížem a držák s FC/APC konektorem. Ze spodní strany snímače musí být otvor se závitem M6x1 hluboký min. 7,5 mm. Akceptovaný optický výkon minimálně v rozsahu od 0,01 do 50 mW, rozsah pracovních vlnových délek minimálně v rozsahu 400 až 700 nm, rozlišení natočení úhlu polarizace alespoň +-0,4°.</p> <p><u>Kontrolní software pro navazování laserového svazku do</u></p>	1	144 847,00 Kč	144 847,00 Kč	175 264,87 Kč	Thorlabs	PAX1000VIS/M

3	Snímač polarizace laserového svazku. Kompaktní systém pro měření polarizace světla v optických vláknech a ve volně šířeném optickém svazku, fungující na principu měření Stokesových parametrů. Průměr vstupní apertury snímače je min. 4,5 mm. Rozměr snímače max. do 60 x 60 x 60 mm. Přední strana snímače je doplněna o otvory se závitem 4-40 hloubka min. 4,5 mm, otvory jsou kompatibilní s klecovým systémem s roztečí 30 mm. Přední strana snímače je doplněna o díru s vnitřním závitek SM05 hloubka min 4,5 mm, která je v ose vstupní apertury a vnější závit SM1, který umožňuje připevnění příslušenství jako je adaptér se záměrným křížem a držák s FC/APC konektorem. Ze spodní strany snímače musí být otvor se závitem M6x1 hloubka 7,5 mm určený k uchycení na optický pilíř. Akceptovaný optický výkon minimálně v rozsahu od 0,01 do 50 mW, rozsah pracovních vlnových délek minimálně v rozsahu 600 až 1080 nm, rozlišení natočení úhlu polarizace alespoň +-0,4°. Kontrolní software pro navazování laserového svazku do optických vláken a vyhodnocení stupně	1	144 847,00 Kč	144 847,00 Kč	175 264,87 Kč	Thorlabs	PAX1000IR1/M
Celkem		4		579 388,00 Kč	701 059,48 Kč	x	x

V Zlatníky-Hodkovice, dne 27.05.2024

Podpis.....