

Coherent® hochempfindlicher Sensor für optische Leistung 1098401 | UV, 250-400 nm

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Produkt #88-413 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€965,00**

+ WARENKORB

Stk. 1+

€965,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Durchmesser aktive Fläche (mm):
6.0

Modellnummer:
OP-2 UV
Coherent Part Number: 1098401

Typ:
[Meter required](#)

Sensor:
Silicon

Kabellänge (m):
1.8

Computerschnittstelle:
DB-25

Max. Eingangsstrahlleistung (mW):
30

Min. Eingangsstrahlleistung (nW):
10

Kalibrierungsgenauigkeit (%):
±8

Kühlmethode:
Air

Auflösung (nW):
1

Leistungsbereich:
10nW - 30mW

Kompatible Messgeräte:
[#35-203](#), [#12-393](#), [#59-978](#),
[#88-411](#), [#66-277](#), [#88-412](#)

Wellenlängenbereich (nm):
250 - 400

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Reach 224:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)