

TECHSPEC® Filterkit für die Bildverarbeitung - Filtergewinde M25,5 x 0,5



High Performance Mounted Machine Vision Filter Kit

Produkt #11-029 **2 In Stock**

- 1 + €1.600⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€1.600,00 stückpreis
Stk. 10+	€1.440,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Anzahl an Filtern:
9

Mitgelieferte Filter:
NUV, Blue, Cyan, Green, UV/IR Cut-Off, Orange,
Light Red, Dark Red, UV/IS Cut-Off

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
27.50

Gewinde & Montage

M25,5 x 0,50

Filtergewinde:

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- 9 Bildverarbeitungsfilter mit Gewinde M25,5 oder M30,5
- Zentralwellenlängen von 330 bis 880 nm
- Hohe Transmission von bis zu 96%
- Einzelne [Filter für die Bildverarbeitung](#) sind ebenfalls verfügbar
- Hinweis: Änderung der Verpackung möglich

Die TECHSPEC® hochqualitativen Filterkits mit gefassten Filtern für industrielle Bildverarbeitung beinhalten neun [TECHSPEC Bildverarbeitungsfilter](#) mit Wellenlängen, die den sichtbaren Bereich sowie den UV- und NIR-Spektralbereich abdecken. Die enthaltenen Filter sind zur Verwendung mit gängigen LED-Wellenlängen vorgesehen und bieten eine stärkere Blockung als traditionelle Filter. Die Filterkits sind in zwei Versionen verfügbar: eine Version mit M25,5-Filtergewinde und eine Version mit M30,5-Filtergewinde. TECHSPEC Filterkits für die Bildverarbeitung sind ideal für die Entwicklung von Bildverarbeitungsanwendungen und für Tests, um zu bestimmen welcher Filter den Bildkontrast am besten steigert. Es stehen auch [einzelne Filter für die Bildverarbeitung](#) mit weiteren Gewindegrößen von M22,5 bis M62,0 zur Verfügung.

Hinweis: Aufgrund von Problemen in der Lieferkette werden unsere Kits evtl. in einer Alternativerpackung und nicht in einer Holzbox ausgeliefert. Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).