

lente d'ingrandimento pieghevole acromatica 3+6=9x, plastica, D=21 mm



- · Lente acromatica in silicato di alta qualità
- L'alloggiamento è in poliammide rinforzata con fibra di vetro, infrangibile
- L'alloggiamento chiude a tenuta di polvere
- Lenti in vetro, dimensioni: Ø 23 mm
- immagine priva di errori di colore

Articolo n.	WL12465
Modello	11869
Produttore	ESCHENBACH
Codice articolo del produttore	11869
Dati del produttore GPSR	ESCHENBACH Optik GmbH

Products for the electronic industry













Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de

Lunghezza	50 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	40 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Materiale	Plastica
Volume (litri)	0,08
Forma della lente	Acromatico
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	lente di ingrandimento pieghevole
Ingrandimento	9x







