

Datenblatt

Eurolens Linsenstecker (HMA) (IP67)

Stand: 23.02.2018

Hersteller	EUROMICRON Werkzeuge GmbH	
Eigenschaften	Schutzklasse IP67 (im gesteckten oder mit Staubschutzkappe verschlossenem Zustand)	
	Geeignet für den Einsatz in rauer Umgebung	
	Als duplex, 4-fach, 8-fach oder 12-fach Stecker verfügbar	
	Kompatibel mit: MIL-DTL-83526/20 Steckern MIL-DTL-83526/21 Bulkheads	
Ferrulen	keine, optische Strahlaufweitung	
Steckzyklen	3.000	
Gehäusefarbe	Schwarz (andere auf Anfrage)	
Steckerabmaße	Außendurchmesser	30 mm
	Länge inkl. Knickschutz	158 mm
Kabeldurchmesser	4 bis 6,5 mm	
Zugentlastung	≥ 1.500 N	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40° C bis +85° C
	Lagertemperatur	-55° C bis +85° C
Varianten	Duplex, 4-fach, 8-fach, 12-fach / multimode	
	Duplex, 4-fach, 8-fach, 12-fach / singlemode	



Eurolens Linsenstecker 8-fach



Eurolens Linsenstecker 4-fach



Eurolens Bulkhead

Eurolens Bulkhead (IP 67)

Befestigungsart	Flanschbefestigung Zentralbefestigung
------------------------	--

Multimode

Fasertypen	G62,5 / 125 µm (OM 1) G50 / 125 µm (OM 2, OM 3, OM 4)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,50 dB

Singlemode

Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 1,50 dB
Rückflussdämpfung	≥ 30 dB