

vicolux® Telezentrische Beleuchtung - TZB51-W5K7/UDC/-a

Kurzbeschreibung: telezentrische Beleuchtung, weiß, LF-Durchm.:

49 mm, blitzbar per Blitzcontroller

Bestellnummer: 1-10-942

EAN: 4251692646427



Eigenschaften

- blitzbare telezentrische LED-Beleuchtung parallel gerichteter (kollimierter) Strahlengang
- ideal als Hintergrundbeleuchtung in Kombination mit telezentrischen Objektiven
- für die gezielte Hervorhebung von Kanten und Oberflächenstrukturen sowie zur Detektion von Einschlüsse und Fehlstellen in transparenten Materialien
- Anschluss: Kabel mit M8-Stecker
- vielfältige Befestigungsmöglichkeiten und umfangreiches Zubehör



Technische Daten

Lichtaustrittsfläche	Durchmesser: 49 mm		
Lichtführung	Telezentrisch		
Lichtfarbe (typ.)	Weiß, 5700 K		
Besonderheit	Blitzbar max. 0,5 ms und 15% on-time		
Dauerstrom (I _{LED)}	max. 30 mA		
Pulsbetrieb	2 x I _{LED}		
Blitzbetrieb	5x I _{LED}		
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert		
Optisches Material	Glas		
Filtergewinde	M52 x 0,75 - Tiefe 6 mm		
Gewicht	530 g		
Schutzart	IP50		
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)		
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe		
Umgebungstemperatur	0 °C 45 °C		

Hinweise

Die Beleuchtung kann nur in Verbindung mit einer geeigneten Stromquelle betrieben werden.

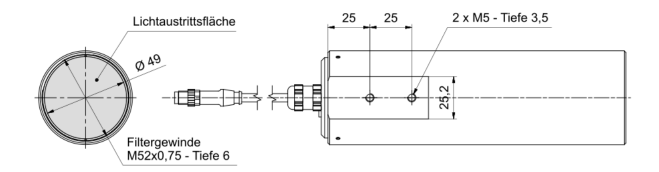


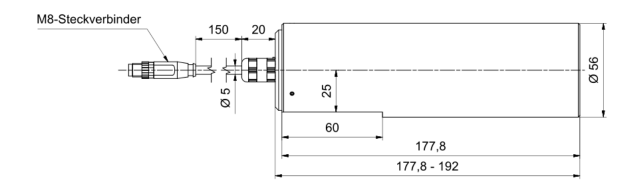
Zubehör für Telezentrische Beleuchtungen - TZB51-W5K7/UDC/-a

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Polarisationsfilt	er	
2-91-144	Pol-Filter M52x0,75	Linearer Polarisationsfilter, Bereich 420 nm - 780 nm, Filtergewinde M52x0,75
Umlenkspiegel S	90°-Serie	
2-25-115	Umlenkspiegel 90-56	90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit d = 56 mm
Anschlusskabel	M8-4polig	
1-11-611	Kabel-M8-4p-5A-gerade-1m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-612	Kabel-M8-4p-5A-gerade-2m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-613	Kabel-M8-4p-5A-gerade-3m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-614	Kabel-M8-4p-5A-gerade-5m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-609	Kabel-M8-4p-4A-gerade-5m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-607	Kabel-M8-4p-4A-gerade-10m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-605	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-2m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
1-11-604	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-5m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
1-11-606	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-10m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
Verlängerungsk	abel M8-4polig	
1-11-093	Verl-kabel-M8-4p-5A-0,6m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker
1-11-094	Verl-kabel-M8-4p-5A-1,5m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker
1-11-095	Verl-kabel-M8-4p-5A-3,0m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker

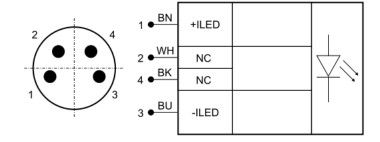


Zeichnungen





Maßzeichnung in mm



Pin	Aderfarbe	Signal	Beschreibung
1	BN (braun)	+ILED	LED-Anode, positiver Stromeingang
2	WH (weiß)	NC	Nicht verwenden
4	BK (schwarz)	NC	Nicht verwenden
3	BU (blau)	-ILED	LED-Kathode, negativer Stromeingang

Anschlussbelegung: M8-Stecker