



Bestellbezeichnung

LLR 05-22-1,0-Z1

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit Metall-Silikon-Ummantelung

Merkmale

- Geringer Installationsaufwand

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien VCS110

Beschreibung

Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdreht oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Veröffentlichungsdatum: 2010-07-14 16:32 Ausgabedatum: 2010-10-21 195280_GER.xml

Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtleiterlänge	l	1000 mm
Lichtleiterdurchmesser	d	6 mm
Endstück		Zylindrisch
Biegeradius		min. 22 mm
Faserverteilung	Fv	optisch getrennt
Zulassungen		CE
Öffnungswinkel		ca. 68 °

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter]
	-40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [Endstück und Mantel]
Lagertemperatur	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Material	
Lichtaustritt	Glas
Mantel	Metall-Silikon
Kern	Glasfaser
Endstück	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Auszugskraft	am Tastkopf bei 20°C: 120 N

Abmessungen

