

29500074	DATENBLATT
Gültig ab: 10.12.2019	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER (*A), 660 NM

Beschreibung

- Wechsel-Adapter für optische Pegelsender
- Geeignet für optische Prüfungen an Kunststofflichtwellenleitern in Verbindung mit optischem Pegelsender (Artikel 29500070)
- Für Steckertypen F-SMA, F-ST, F-05, HFBR und SC-RJ verfügbar



Allgemeine Kennwerte

Anschluss, zu Steckverbinder	F-SMA, F-ST, F-05, HFBR oder SC-RJ
Anschluss, zu optischem Pegelsender	Bajonett-Verschluss
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C (-40 °F bis +185 °F) (Betrieb) -40 °C bis +100 °C (-40 °F bis +212 °F) (Lagerung)

Varianten

Artikel	Bezeichnung	Adapter (*A)	Maße [mm]
29500074	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER F05, 660 NM	F-05 (JIS)	Ø14,5 mm x 35,50 mm
29500075	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER HFBR, 660 NM	HFBR (Versatile Link Standard)	Ø14,5 mm x 37,20 mm
29500076	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER FSMA, 660 NM	F-SMA (IEC 61754-22)	Ø14,5 mm x 37,80 mm
29500077	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER ST, 660 NM	F-ST (IEC 61754-2)	Ø14,5 mm x 35,40 mm
29500090	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER SC-RJ,660 NM	SC-RJ (IEC 61754-24)	Ø14,5 mm x 32,45 mm

Elektrische Eigenschaften

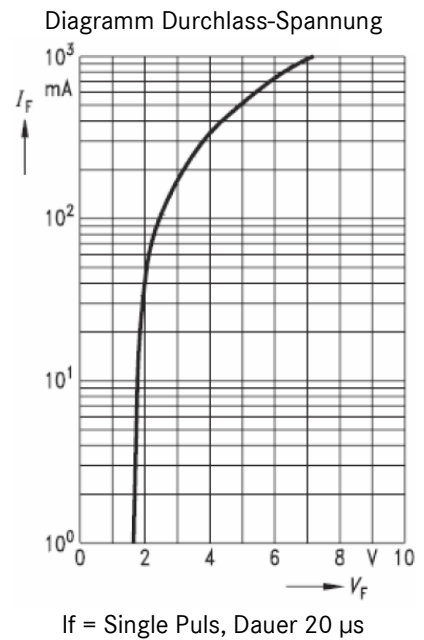
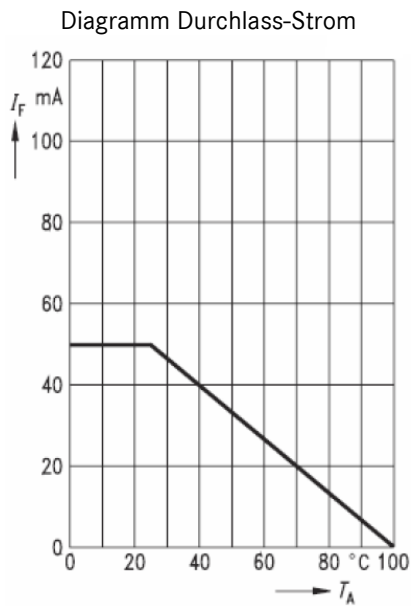
Sender, Typ	LED
Sender, Wellenlänge (typ.)	660 nm
Durchlassspannung (typ., $T_A = +25^\circ\text{C}$)	2,1 V bei 50 mA
Durchlassstrom	50 mA
Sperrspannung	3 V
Symbolrate	10 MBd
Optische Ausgangsleistung (typ., bei 10 mA, $+25^\circ\text{C}$)	200µW (1mm POF, Länge 0,3m)

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse, Material	Metall
Steckanschluss HFBR & F-05 & SC-RJ, Material	Kunststoff
Steckanschluss F-ST & F-SMA, Material	Metall

29500074	DATENBLATT
Gültig ab: 10.12.2019	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER (*A), 660 NM

Kennlinien



Anwendungsgebiete

Laboruntersuchungen, Empfängertests, Dämpfungsmessung, Installationskontrolle an optischen Netzwerken

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.