

29500081	DATENBLATT
Gültig ab: 10.12.2019	POF LEISTUNGSMESSGERÄT ADAPTER (*A)

Beschreibung

- Wechsel-Adapter für optisches Leistungsmessgerät
- Geeignet für optische Prüfungen an konfektionierten Lichtwellenleitern in Verbindung mit optischem Leistungsmessgerät (Artikel 29500080)
- Für Steckertypen F-SMA, F-ST, F-05, HFBR4501/4521 und SC-RJ verfügbar



Allgemeine Kennwerte

Anschluss, zu Steckverbinder	F-SMA, F-ST, F-05, HFBR oder SC-RJ
Anschluss, zu optischem Leistungsmessgerät	M12-Gewinde
Temperaturbereich	0 °C bis +50 °C (+32 °F bis +122 °F) (Betrieb) -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F) (Lagerung)

Varianten

Artikel	Bezeichnung	Adapter (*A)	Maße [mm]
29500081	POF LEISTUNGSMESSGERÄT ADAPTER HFBR4501/4521	HFBR4501/4521 (Versatile Link Standard)	Ø15 mm x 20,05 mm
29500082	POF LEISTUNGSMESSGERÄT ADAPTER FSMA	F-SMA (IEC 61754-22)	Ø15 mm x 15,00 mm
29500083	POF LEISTUNGSMESSGERÄT ADAPTER ST(BFOC)	F-ST (IEC 61754-2)	Ø15 mm x 20,80 mm
29500084	POF LEISTUNGSMESSGERÄT ADAPTER F05	F-05 (JIS)	Ø15 mm x 14,50 mm
29500085	POF LEISTUNGSMESSGERÄT ADAPTER SC-RJ	SC-RJ (IEC 61754-24)	Ø15 mm x 12,60 mm

Mechanische Eigenschaften

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

Anwendungsgebiete

Laboruntersuchungen, Empfängertests, Dämpfungsmessung, Installationskontrolle an optischen Netzwerken

Hinweis

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