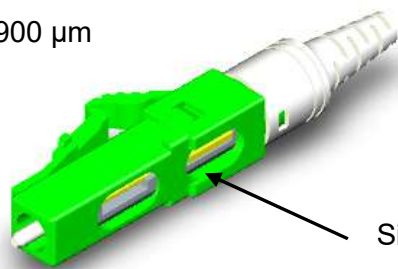


FFP LC Stecker / Connector

Ausführung / version
250/900 µm



Sichtfenster / Inspection window

Ausführung / version
2000 µm



Ausführung / version
3000 µm



Bestell-Nr. Order no	Stecker Plug	Farbe Colour	Faser Fiber	für Kabel-Ø for cable Ø [µm]	Verpackungsmenge Packaging unit
J08070F0000	LC/APC	grün	OS2	250/900	12
J08070F0001	LC/PC	blau	OS2	250/900	12
J08070F0002	LC/PC	türkis	OM3	250/900	12
J08070F0003	LC/APC	grün	OS2	2000	10
J08070F0004	LC/PC	blau	OS2	2000	10
J08070F0005	LC/PC	türkis	OM3	2000	10
J08070F0006	LC/APC	grün	OS2	3000	10
J08070F0007	LC/PC	blau	OS2	3000	10
J08070F0008	LC/PC	türkis	OM3	3000	10

Verpackung / Packing

10 Stück im wiederverschließbaren PE-Beutel / 10 pcs in reusable PE-bag
12 Stück in wiederverschließbarer Kartonage/ 12 pcs in reusable carton

120 x 170 mm
115 x 134 x 38 mm

Technische Daten / Technical Data

Stecker-Bauformen	Nach IEC 61754-4 / acc. to IEC 61754-4	Intermateability
Fasern	E9/125 OS2 G50/125 OM3	Internal fibers
Werkstoffe		Materials
Gehäuse	Kunststoff / plastic	Housing
Ferrule	Zirkoniakeramik / zirconia ceramic	Ferrule
Optische Eigenschaften		Optical characteristics
Dämpfungsänderung	<0,1dB typ. nach 500 Steckungen / <0,1dB typ. after 500 matings	Change in loss
Singlemode		Single mode
Einfügedämpfung	0,2 dB typ. (PC) / 0,5 dB max. (PC) 0,3 dB typ. (APC) / 0,75 dB max. (APC)	Insertion loss
Rückflußdämpfung	55 dB typ. (PC), 40 dB min. (PC) 60dB typ. (APC), 50 dB min. (APC)	Return loss
Multimode		Multi mode
Einfügedämpfung	0,1dB typ., 0,3 dB max.	Insertion loss
Rückflußdämpfung	35 dB typ., 22 dB min.	Return loss
Thermische und klimatische Eigenschaften		Thermal and climatic characteristics
Betriebstemperatur _{Ader}	-40°C to +75°C	Operating temperature _{fiber}
Betriebstemperatur _{Kabel}	-25°C to +75°C	Operating temperature _{cord}
Sonstiges		Miscellaneous
Konformitäten	REACH, RoHS	Conformities
Lieferumfang	VPE Feldkonfektionierbarer Stecker / PU field installable plug Montageanleitung / assembling manual Bei 250/900 Variante zusätzlich 12x Schlauch für 250 µm / For 250/900 variant additionally 12x tube for 250 µm / for 250	Scope of delivery
Diagnosehilfe	Sichtfenster / Inspection window	Diagnostic tool
Verwandtes Zubehör	Montagehilfe / assembly guide LC [N04100A0045] Toolkit Basic [N84000F0002] Toolkit Essential [N84000F0001] Toolkit Advanced [N84000F0000]	Related accessories