

Datenblatt

Han® 3A 2 x LC Duplex Stecker

Stand: 11.05.2017

Hersteller	HARTING Electronics GmbH & Co. KG
Eigenschaften	Schutzklasse IP67
	Kupplungsgehäuse mit Verriegelungsbügel
	Enthält zwei Standard LC(dx) Stecker
Ferrulen	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert
Steckzyklen	200
Material Gehäuse	Metall
Kabeldurchmesser	5 bis 14 mm
Temperaturbereich	-40° C bis +70° C
Varianten	4-fach / multimode
	4-fach / singlemode
	4-fach / singlemode APC 8°



Harting Han® 3A 2 x LC duplex

Multimode

Material Innengehäuse	Kunststoff / Beige
Fasertypen	G62,5 / 125 µm (OM 1) G50 / 125 µm (OM 2, OM 3, OM 4)
Bohrung Ferrule	128 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,25 dB

Singlemode

Material Innengehäuse	Kunststoff / Blau
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	126 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,15 dB
Rückflussdämpfung	≥ 50 dB

Singlemode APC 8°

Material Innengehäuse	Kunststoff / Grün
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	126 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,15 dB
Rückflussdämpfung	≥ 70 dB