

### Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produkt- oder Komponententyp	Multimode fibre optic pigtail
Farbe	Sheath: aqua LC housing: aqua LC boot: weiß
Kabelverpackung	Rolle von 1 m
Verpackungstyp	Kunststoffbeutel

### Zusatzmerkmale

Dämpfung	3,5 DB / 1 km bei 850 nm 1,5 dB / 1 km bei 1300 nm
Biegeradius	50 mm dynamic 30 mm statisch
Maximum insertion loss	0,2 dB LC
Minimum return loss	30 dB LC
Fibre performance	OM3 50/125 µm
LWL-Durchmesser	900 µm
Austauschmodus	Simplex
Übertragungsmodus	Multi mode
Number of optic fibre	1
Kabelaußendurchmesser	0,9 mm +/- 0,2 mm
Material	Keramik: LC connector ferrule
Kabellänge	1 m
Zielregion	Europa Asien-Pazifik.

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Installation	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Standards	LC connector: TIA/EIA-604-10 A LC connector: IEC 61754-20 Ed.2 Fibre performance: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OM3 Fibre performance: IEC 60793-2-10 Typ A1a.2 Fibre performance: TIA/EIA-568-C.3 Fibre performance: ITU G.651 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034 Flame retardance: IEC 60332-1 Fire retardance: IEC 60332-3C Flame retardance: UL 94 V0

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#"> REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#"> EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#"> Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#"> RoHS-Erklärung Für China</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich