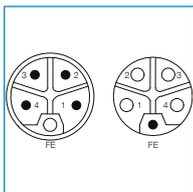


Bestell-Nr.	CSTE02006
<b>Technische Daten</b>	
Anschlussgewinde	M12-M12
Anschlusstyp	Stift / Buchse
Codierung	L
Ausführung	Gerade/gerade
Anzahl Kontakte	5
Bemessungsspannung [V]	60
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	12
Werkstoff Griffkörper	PUR
Werkstoff Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Werkstoff Dichtung	FKM
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Torsion	+/-180°/m, < 2 Mio. Zyklen
Kabellänge [m]	5
Kabel-Ø [mm]	8,2
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	5x1,50
Biegeradius bei fester Verlegung min.	7,5xØ
Biegeradius bei Schleppketteneinsatz min.	10xØ
Temperaturbereich (fest) min. [°C]	-50
Temperaturbereich (fest) max. [°C]	+80
Temperaturbereich (Schleppkette) min. [°C]	-25
Temperaturbereich (Schleppkette) max. [°C]	80
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Flammwidrig	Ja
LABS-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
REACH-konform	Ja
Schleppkettenfähig	Ja
Torsionsfähig	Ja
Ölbeständig	Ja
CE - Marktzulassung Europa	Ja
UL-Zulassung	Ja
CSA - Marktzulassung Canada	Ja
UKCA - Marktzulassung United Kingdom	Ja



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

