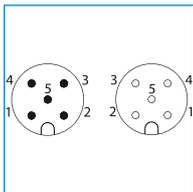


Bestell-Nr.	CSTE02008
Technische Daten	
Anschlussgewinde	M12-M12
Anschlusstyp	Stift / Buchse
Codierung	A
Ausführung	Gerade/gerade
Anzahl Kontakte	5
Bemessungsspannung [V]	60
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Werkstoff Griffkörper	PUR
Werkstoff Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Werkstoff Dichtung	FKM
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Kabellänge [m]	5
Kabel-Ø [mm]	7,0
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	2x0,25+2x0,34
Biegeradius bei fester Verlegung min.	6xØ
Biegeradius bei Schleppketteneinsatz min.	10xØ
Temperaturbereich (fest) min. [°C]	-40
Temperaturbereich (fest) max. [°C]	+80
Temperaturbereich (Schleppkette) min. [°C]	-30
Temperaturbereich (Schleppkette) max. [°C]	70
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Flammwidrig	Ja
LABS-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
REACH-konform	Ja
Schleppkettenfähig	Ja
Ölbeständig	Ja
CE - Marktzulassung Europa	Ja
UL-Zulassung	Ja
CSA - Marktzulassung Canada	Ja
EAC - Marktzulassung Eurasien	Ja
UKCA - Marktzulassung United Kingdom	Ja



- ② RD
- ③ BK
- ④ WH
- ⑤ BU

