### **VERSORGUNGSKABEL**







	► Technische Daten
Bestell-Nr.	CLTG00057
Betriebsspannung [V DC]	0 24
Schutzart nach IEC 60529	IP54
Umgebungstemperatur [°C]	0 +40
Biegeradius, feste Kabelverlegung	5xØ
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	10xØ
Endenkonfektion	Stiftkabelschuh
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	2x2,5+2x(2x0,34)
Kabel-Ø [mm]	10
Kabellänge [m]	5
Werkstoff Isolierhülle	TPE-E
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Schleppkettenfähig	Ja
Schirmung	Ja
LABS-frei	Nein

## MOTORKABEL CLTG00060





	► Technische Daten
Bestell-Nr.	CLTG00060
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Biegeradius, feste Kabelverlegung	5xØ
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	10xØ
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	4x(2x0,14)D+3x0,14
Kabel-Ø [mm]	8
Kabellänge [m]	5
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Schleppkettenfähig	Ja
Schirmung	Ja
LABS-frei	Nein

# **PROGRAMMIERKABEL**



### **CLTG**00065



	► Technische Daten
Bestell-Nr.	CLTG00065
Umgebungstemperatur [°C]	0 +50
Anschlussart	Stecker gerade / Buchse gerade
Anschluss	M8x1 / Sub-D
Anschlussbelegung	4-polig / 9-polig
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	3x0,25
Kabellänge [m]	2,5
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)

# VERSORGUNGSKABEL



**CLTG00117** 



	► Technische Daten
Bestell-Nr.	CLTG00117
Betriebsspannung [V DC]	0 24
Schutzart nach IEC 60529	IP54
Umgebungstemperatur [°C]	0 +40
Biegeradius, feste Kabelverlegung	5xØ
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	10xØ
Endenkonfektion	Stiftkabelschuh
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	2x2,5+2x(2x0,34)
Kabel-Ø [mm]	10
Kabellänge [m]	2,5
Werkstoff Isolierhülle	TPE-E
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Schleppkettenfähig	Ja
Schirmung	Ja
LABS-frei	Nein

## VERSORGUNGSKABEL CLTG00118





	► Technische Daten	
Bestell-Nr.	CLTG00118	
Betriebsspannung [V DC]	0 24	
Schutzart nach IEC 60529	IP54	
Umgebungstemperatur [°C]	0 +40	
Biegeradius, feste Kabelverlegung	5xØ	
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	10xØ	
Endenkonfektion	Stiftkabelschuh	
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	2x2,5+2x(2x0,34)	
Kabel-Ø [mm]	10	
Kabellänge [m]	10	
Werkstoff Isolierhülle	TPE-E	
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)	
Schleppkettenfähig	Ja	
Schirmung	Ja	
LABS-frei	Nein	

## MOTORKABEL CLTG00119





	► Technische Daten
Bestell-Nr.	CLTG00119
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Biegeradius, feste Kabelverlegung	5xØ
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	10xØ
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	4x(2x0,14)D+3x0,14
Kabel-Ø [mm]	8
Kabellänge [m]	2,5
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Schleppkettenfähig	Ja
Schirmung	Ja
LABS-frei	Nein

## MOTORKABEL CLTG00120





	► Technische Daten
Bestell-Nr.	CLTG00120
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Biegeradius, feste Kabelverlegung	5xØ
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	10xØ
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	4x(2x0,14)D+3x0,14
Kabel-Ø [mm]	8
Kabellänge [m]	10
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Schleppkettenfähig	Ja
Schirmung	Ja
LABS-frei	Nein