

Kodierungsübersicht

Kodie	rung	Kodiergesicht	Beschreibung	Verwendung
M8	M8 A-kodiert		M8 A-kodiert Verfügbar mit 3, 4 und 8 Polen	Flexible Lösungen für nahezu jede Anwendung einschließlich kleiner Leistungsanwendungen für Servomotoren
	M8 B-kodiert		M8 B-kodiert Verfügbar mit 5 Polen	Flexible Lösungen für nahezu jede Anwendung einschließlich kleiner Leistungsanwendungen für Servomotoren
M12	M12 A-kodiert		M12 A-kodiert Verfügbar mit 3, 4, 5, 8 und 12 Polen	Flexible Lösungen für nahezu jede Sensor-/Aktor- Anwendung einschließlich der Übertragung von Sensordaten
	M12 B-kodiert		M12 B-kodiert Verfügbar mit 4 oder 5 Polen	Verbindung für Sensoren/Aktoren und PROFIBUS Anwendungen
	M12 C-kodiert		M12 C-kodiert Verfügbar mit 3, 4 und 5 Polen	Verbindung für Sensoren/Aktoren (auch bekannt als U-Kodierung)
	M12 D-kodiert		M12 D-kodiert Verfügbar mit 4 Polen	Verbindung für Industrial Ethernet Anwendungen (z. B. PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT,)
	M12 K-kodiert	83	M12 K-kodiert Verfügbar mit 5 Polen	Hochleistungsverbindung für Feldgeräte, Antriebe, AC-Motoren, Frequenzumrichter und für die Lumberg Automation LioN-Power Familie
	M12 L-kodiert		M12 L-kodiert Verfügbar mit 5 Polen	
	M12 S-kodiert		M12 S-kodiert Verfügbar mit 4 Polen	
	M12 T-kodiert		M12 T-kodiert Verfügbar mit 4 Polen	
	M12 X-kodiert	43	M12 X-kodiert Verfügbar mit 8 Polen	Stecker für Industrial Ethernet (10 Gbit/s, Cat6) Anwendungen
	M12 Y-kodiert		M12 Y-kodiert Verfügbar mit 4 + 2 x 2 Polen	Hybridsteckverbinder für die Automatisierungsindustrie
1/8"	7/8"		7/8" Verfügbar mit 2, 3, 4 und 5 Polen	Spannungsversorgung für raue Umgebungen wie Bergbau, Automobilindustrie, Maschinenbau oder Unterwassertechnologien
M23	M23		M23 Verfügbar mit 12 und 19 Polen	Spannungs- und Signalübertragung für Motoren, Steuerungen oder Antriebe wie Dreh- oder Fräsmaschinen