

Feldkonfektionierte Stecker - CAN-Bus / DeviceNet

1 Bestelldaten

Kurzbeschreibung, Bestellnummer			
X67 Stecker M12, 5-pol., A-codiert, geschirmt		X67 Kupplung M12, 5-pol., A-codiert, geschirmt	
Federzuganschluss	Schraubanschluss	Federzuganschluss	Schraubanschluss
X67AC0C01	X67AC2C01	X67AC0C21	X67AC2C21
			

Tabelle 1: X67AC0C01, X67AC2C01, X67AC0C21, X67AC2C21 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Produktbezeichnung	X67AC0C01	X67AC2C01	X67AC0C21	X67AC2C21
Allgemeines				
Anschluss	M12 Stecker		M12 Buchse	
Codierung	A-codiert			
Klemmung	Federzugklemme	Schraubklemme	Federzugklemme	Schraubklemme
Kurzbeschreibung	X67 Stecker M12, 5-polig, A-codiert, geschirmt, Federzuganschluss	X67 Stecker M12, 5-polig, A-codiert, geschirmt, Schraubanschluss	X67 Buchse M12, 5-polig, A-codiert, geschirmt, Federzuganschluss	X67 Buchse M12, 5-polig, A-codiert, geschirmt, Schraubanschluss
Polzahl	5-polig			
Schirmung	Ja			

Tabelle 2: X67AC0C01, X67AC2C01, X67AC0C21, X67AC2C21 - Technische Daten

3 Kabelanforderungen

Produktbezeichnung	X67AC0C01	X67AC2C01	X67AC0C21	X67AC2C21
Kabelaußendurchmesser	4 - 8 mm	4 - 8 mm	4 - 8 mm	4 - 8 mm
Kontakt	CuSn	CuSnZn	CuSn	CuSnZn
Kontaktoberfläche	Ni/Au	Ni	Ni/Au	Ni
Anschlussquerschnitt flexibel	0,14 - 0,5 mm ² AWG 26 - 20	0,25 - 0,75 mm ² AWG 24 - 18	0,14 - 0,5 mm ² AWG 26 - 20	0,25 - 0,75 mm ² AWG 24 - 18