

Feldkonfektionierte Stecker - POWERLINK

1 Bestelldaten

Kurzbeschreibung, Bestellnummer
X67 Stecker M12, 4-pol., D-codiert, geschirmt, Schneidklemmanschluss
X67AC2E01


Tabelle 1: X67AC2E01 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Produktbezeichnung	X67AC2E01
Allgemeines	
Anschluss	M12 Stecker
Codierung	D-codiert
Klemmung	Schneidklemme
Kurzbeschreibung	X67 Stecker M12, 4-polig, D-codiert, geschirmt, Schneidklemmanschluss
Polzahl	4-polig
Schirmung	Ja

Tabelle 2: X67AC2E01 - Technische Daten

Information:

Bei selbstkonfektionierten Kabeln für den Anschluss an POWERLINK Bus Controller kann die Farbe der Adern vom Standard abweichen.

Es ist unbedingt auf die richtige Pinbelegung zu achten.

Technische Daten und weitere Informationen der POWERLINK-Kabel sind der entsprechenden Dokumentation zu entnehmen. Diese ist unter der Bestellnummer des Kabels auf der B&R-Homepage www.br-automation.com zu finden und kann von dort heruntergeladen werden.

3 Kabelanforderungen

Produktbezeichnung	X67AC2E01
Kabelaußendurchmesser	4,5 - 8,8 mm
Kontakt	CuSn
Kontaktoberfläche	Ni/Au
Anschlussquerschnitt flexibel	0,14 - 0,34 mm ² AWG 26 - 22