

## M40- Servoleitung

Sepzifikation: 6FX5002-5DS36-1CD0

Buchse gerade ohne Kabeltülle M40 6-polig Leistungsstecker SIEMENS

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

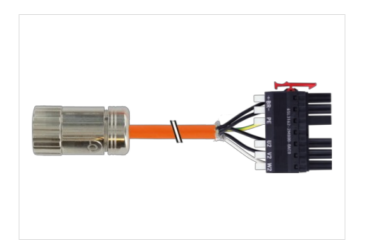
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

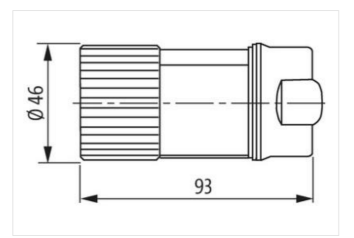
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen

Klemmen





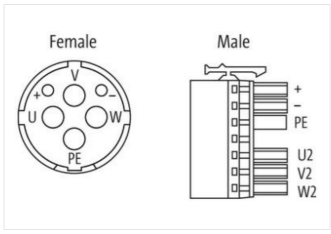


Abbildung stellvertre	etend
-----------------------	-------

Kabellänge	23 m
Seite 1	
Familie-Bauform	M40
Gewinde	M40 x 1.5

## Kaufmännische Daten



stay connected

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001576
GTIN	4048879780568
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	630 V
Betriebsspannung DC max.	630 V
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Installation   Kabel	
STOOW-Style Mantel	Hybrid, Signal, Power
	riyona, oignai, r owor
	863
Kabelkennung	863 grange
Kabelkennung Mantelfarbe	orange
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp	
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	orange cURus 1
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2)	orange cURus 1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 %
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung (Art)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Paarschirmung (Art) Bandierung	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung  Füller	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung (Art)  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb)
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung  Füller  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb) 5 m @ 25 °C   horizontal
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung (Art)  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb) 5 m @ 25 °C   horizontal 269,5 g/m PVC
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung (Art)  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt 1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb) 5 m @ 25 °C   horizontal 269,5 g/m  PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung (Art)  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	orange  cURus  1  2 Adern mit Füller verseilt  1  4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt  Kupfergeflecht, verzinnt  85 %  Kupfergeflecht, verzinnt  Faserband, Vlies, Folie  ja  schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb)  5 m @ 25 °C   horizontal  269,5 g/m  PVC  bleifrei, FCKW frei, silikonfrei  12 mm
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Paarschirmung (Art) Bandierung Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt  1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb) 5 m @ 25 °C   horizontal 269,5 g/m  PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 12 mm 4
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung (Art)  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt  1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt  Kupfergeflecht, verzinnt 85 %  Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb) 5 m @ 25 °C   horizontal 269,5 g/m  PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 12 mm 4 ± 5 %
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Paarschirmung (Art) Bandierung Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt  1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb) 5 m @ 25 °C   horizontal 269,5 g/m  PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 12 mm 4
Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Paarschirmung (Art)  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation	orange cURus  1 2 Adern mit Füller verseilt  1 4 Adern mit Füller um Verseilverbund verseilt  Kupfergeflecht, verzinnt 85 %  Kupfergeflecht, verzinnt Faserband, Vlies, Folie ja schwarz, weiß, (schwarz W/L3/D/L-, schwarz U/L1/C/L+, schwarz V/L2, grün-gelb) 5 m @ 25 °C   horizontal 269,5 g/m  PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 12 mm 4 ± 5 % TPM

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03.05.2024



Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	30
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,25 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	1,5 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Material Aderisolation (Power)	TPM
Außendurchmesser Aderisolation (Power)	3 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Power)	±5 %
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Power)	bleifrei, FCKW frei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation (Power)	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)	50
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	0,25 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	2,5 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader (Power)	Kupferlitze, blank
Leitertyp Ader (Power)	Litzenklasse 5
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	1000 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	600 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	12,6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	13,7 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power)	8 Ω/km @20 °C
Betriebstemperatur min. (fest)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	60 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	18 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	0,1 Mio. @ 25 °C
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m