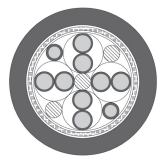
TOPGEBER 512 PUR hochflexible schleppkettenfähige

Geberleitungen nach Siemens, Bosch Rexroth, Lenze und anderen Standards





Technische Daten

- Spezial-PUR-Schleppkettengeberleitung nach UL AWM Style 20233 und 20236 und CSA
- Temperaturbereich bewegt -30°C bis +80°C nicht bewegt -40°C bis +80°C
- Nennspannung nach Siemens 30 V nach Bosch Rexroth und Lenze 300 V weitere Details auf Anfrage
- Prüfwechselspannung, 50 Hz Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 1000 V
- Betriebskapazität bei 800 Hz Ader/Ader ca. 70 nF/km Ader/Schirm ca. 110 nF/km
- Isolationswiderstand min. 20 MOhm x km
- Kopplungswiderstand max. 250 Ohm
- Mindestbiegeradius bewegt 10x Leitungs Ø nicht bewegt 6x Leitungs Ø



Aufbau

- Cu-Litze verzinnt,nach DIN VDE 0295 Kl.6, feinstdrähtig, BS 6360 cl.6, IEC 60228 cl.6
- Aderisolation aus Spezial-Polypropylen
- Aderfarben auf Anfrage
- Gleitbewegung unterstützende Vliesbewicklung
- Gesamtabschirmung mit verzinnter Beilauflitze und verzinntem Cu-Geflecht, ca. 85% Bedeckung
- Polvesterfolie
- Außenmantel aus PUR
- Mantelfarbe grün (RAL 6018) nach DESINA® bzw. orange

Eigenschaften

- PUR-Außenmantel, adhäsionsarm, extrem abriebfest, halogenfrei, UV-, öl-, hydrolyseund mikrobenbeständig.
- Diese Leitungen sind nach hohen Qualitätsrichtlinien hergestellt und entsprechen dem DESINA®-Standard
- Durch die hochwertige Spezial-Aderisolation, den PUR-Mantel und den hochflexiblen Litzenaufbau sind diese Leitungen bestens für den Schleppketteneinsatz geeignet und bieten hohe Funktionssicherheit
- Durch das ca. 85% dichte Abschirmgeflecht optimale Erfüllung der Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (FMV)
- Mit der UL/CSA-Approbation besonders interessant für den exportorientierten Markt
- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständig nach ECOLAB®

Hinweise

- Die dazugehörigen Motor- und Servoleitungen finden Sie unter TOPSERV® PUR
- Die nicht schleppkettenfähigen Geberleitungen finden Sie unter **TOPGEBER 511 PVC**
- Klammern () bedeuten Schirm
- SIEMENS Artikelbezeichnungen 6FX 8008- sind eingetragene Warenzeichen der Siemens AG und dienen nur zu Vergleichszwecken.
- Bosch Rexroth Artikelbezeichnungen INK- sind eingetragene Warenzeichen der Bosch-Rexroth AG und dienen nur zu Vergleichszwecken.
- DESINA®: Erläuterung siehe Vorspann.

Verwendung

Diese kapazitätsarmen Inkrementalgeber-Leitungen oder Positionsmelde-Leitungen geben Steuerimpulse zur Positionierung und Verfahrenscharakteristik von Servomotoren weiter und werden als Anschlussleitungen für Tacho, Bremsen und Impulsgeber bei starken mechanischen Beanspruchungen im Anlagen-, Maschinenbau, sowie in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik eingesetzt. Für den Einsatz in Energieführungsketten bitte Verlegungsrichtlinien beachten.

EMV = Elektromagnetische Verträglichkeit

Um die EMV-Eigenschaften zu optimieren, empfehlen wir eine beidseitige und großflächige Rundumkontaktierung des Kupfergeflechtes. **€** Ens Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Fortsetzung •



TOPGEBER 512 PUR hochflexible schleppkettenfähige

Geberleitungen nach Siemens, Bosch Rexroth, Lenze und anderen Standards



Art Nr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm²	für System	OEM ArtNr.	Mantel- farbe	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg/ km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
700655	(8 x 2 x 0,18)	Siemens	6FX 8008-1BD11	grün	7,8	54,0	79,0	532,00
78081	(4 x 2 x 0,34 + 4 x 0,5)	Siemens	6FX 8008-1BD21	grün	9,8	83,0	135,0	418,00
707400	(3x(2x0,14) + 2x0,5)	Siemens	6FX 8008-1BD31	grün	9,0	74,0	119,0	921,00
700657	(3x(2x0,14)+4x0,14+2x0,5)	Siemens	6FX 8008-1BD41	grün	8,9	66,0	120,0	575,00
700540	(3x(2x0,14)+4x0,14+4x0,25+2x0,5)	Siemens	6FX 8008-1BD51	grün	9,6	75,0	138,0	756,00
700654	(4x2x0,18)	Siemens	6FX 8008-1BD61	grün	6,4	35,0	57,0	361,00
700653	(2 x 2 x 0,18)	Siemens	6FX 8008-1BD71	grün	5,0	24,0	42,0	303,00
78079	(12 x 0,22)	Siemens	6FX 8008-1BD81	grün	7,5	65,0	74,0	410,00
804767	(2x2x0,2+2x0,38)	Siemens	6FX 8008-2DC00	grün	7,0	40,0	74,0	595,00
706333	(5 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5)	Berger Lahr	-	grün	8,8	69,0	127,0	428,00
705413	(3 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5)	Elau	-	grün	7,4	43,0	82,0	456,00
707403	(3 x 2 x 0,25)	B+R	-	grün	6,5	31,0	60,0	425,00
707404	(5 x 2 x 0,14 + 2 x 0,5)	B+R	-	grün	8,7	48,0	98,0	653,00
707405	3 x (2 x 0,14) + (2 x 0,5)	Lenze	-	grün	9,8	42,0	98,0	811,00
707406	4 x (2 x 0,14) + (2 x 1,0)	Lenze	-	grün	11,3	66,0	144,0	985,30
707407	3 x (2 x 0,14) + (3 x 0,14)	Lenze	-	grün	10,3	41,0	127,0	857,00
702050	(4 x 2 x 0,25 + 2 x 1,0)	Bosch Rexroth	INK-0209 grün	grün	8,8	64,0	99,0	601,00
78080	(4 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5)	Bosch Rexroth	INK-0448 grün	grün	8,5	51,0	106,0	554,00
77741	(9x0,5)	Bosch Rexroth	INK-0208 grün	grün	8,8	69,0	124,0	915,00
707738	$(4 \times 2 \times 0,25 + 2 \times 1,0)$	Bosch Rexroth	INK-0209	orange	8,8	64,0	99,0	601,00
707739	(4 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5)	Bosch Rexroth	INK-0448	orange	8,5	51,0	106,0	554,00
707740	(9x0,5)	Bosch Rexroth	INK-0208	orange	8,8	69,0	124,0	915,00
707408	$(4 \times 2 \times 0, 14 + 4 \times 1, 0 + (4 \times 0, 14))$	Bosch Rexroth	INK-0532	orange	9,7	81,0	142,0	889,00
707418	$(3 \times (2 \times 0,25) + 3 \times 0,25 + 2 \times 1,0)$	Bosch Rexroth	INK-0280	orange	9,0	84,0	134,7	789,00
707409	(2 x 2 x 0,25 + 2 x 0,5)	Bosch Rexroth	INK-0750	orange	7,2	38,0	79,0	455,00
77743	$(3 \times (2 \times 0,14) + 2 \times (1 \times 0,5))$	Heidenhain	-	grün	8,4	81,0	109,0	921,00
79513	(4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,5)	Heidenhain	-	grün	8,5	52,0	100,0	368,00
707410	(3 x 2 x 0,14 + 2 x 1,0)	Heidenhain	-	grün	9,1	72,0	132,0	910,00
700560	$(4 \times 2 \times 0,14 + (4 \times 0,14) + 4 \times 0,5)$	Heidenhain	-	grün	8,3	67,0	104,0	631,00
77753	(10 x 0,14 + 2 x 0,5)	Heidenhain	-	grün	7,2	43,0	83,0	833,00
78963	(5 x 2 x 0,14 + 2 x 0,5)	Baumüller	-	grün	9,0	72,0	98,0	652,00
78828	(3 x 2 x 0,25)	-	-	grün	7,2	55,0	83,0	405,00
79613	(5 x 2 x 0,38 + 2 x 0,5)	-	-	grün	8,6	69,0	130,0	473,00
77744	$(3 \times (2 \times 0,14) + 2 \times 1,0)$	-	-	grün	8,2	71,0	107,0	910,00
78372	(3 x 2 x 0,14 + 2 x 0,5)	-	-	grün	7,2	35,0	67,0	390,00
77750	$(4 \times (2 \times 0,25) + 2 \times 1,0)$	-	-	grün	10,5	93,0	175,0	972,00
705221	(4 x 2 x 0,25)	-	-	grün	7,5	39,0	88,0	851,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RN07)