0037000 DATENBLATT Gültig ab: OLFLEX® SERVO 9YSLCY-IB



Verwendung

01.10.2018

ÖLFLEX[®] SERVO 9YSLCY-JB und ÖLFLEX[®] SERVO 9YSLCY-JB BK Leitungen sind doppelt abgeschirmte kapazitätsarme Motor-Versorgungsleitungen flexibler Bauart, mit PVC-Mantel. Die Leitungen besitzen eine UL-AWM Approbation für USA und Kanada.

Die Ausführung 9YSLCY mit erdsymmetrischem Aufbau besitzt einen gesplitteten (3 Adern), im Gesamtquerschnitt reduzierten Schutzleiter. Diese konzentrische Leiteranordnung vermeidet in hohem Maße leitungsbedingte Anteile an hochfrequenten Motorlagerströmen, die insbesondere bei hohen Taktfrequenzen und langen Motorleitungen zu Motorlagerschäden führen können. Dieser Aufbau verbessert auch die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des gesamten Antriebsystems. Zudem wird der Frequenzumrichter durch die kapazitätsarme Leitungsausführung gegenüber PVC isolierten Adern mit deutlich geringeren kapazitiven Blindleistungsverlusten belastet. Die Leitungen sind für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen geeignet.

Die Ausführung 9YSLCY Black ist UV-beständig und darf auch im Freien verlegt werden. Die Verwendung im Freien gehört nicht zum Zulassungsumfang in den USA oder Kanada. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Die Leitungen sind sowohl für freie, nicht ständig wiederkehrende Bewegungen ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung, als auch zur festen Verlegung geeignet. Die Leitungen sind zudem flammwidrig und selbstverlöschend.

Anwendungsbereiche:

Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Drehstrommotor von kleiner bis großer Leistung im Bereich Papierindustrie, Chemische Industrie, Schwerindustrie.

Aufbau

Approbationen UL AWM Style 2570 (File No. E63634)

cRU AWM I A/B, II A/B (File No. E63634)

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen, Klasse 5 gem. DIN EN 60228 (VDE 0295)

Aderisolation Polypropylen (PP) Typ 9Y, kapazitätsarm

gem. DIN EN 50290-2-25, 90°C (VDE 0819-105) und

UL AWM Style 10492, 80°C, 1000V

Aderkennzeichnung farbig nach VDE 0293-308 bzw. HD 308 S2

Verseilung 9YSLCY

4 Adern gemeinsam in einer Lage verseilt

9YSLCY BK:

3+3 Adern konzentrisch verseilt, gedrittelter Schutzleiter,

jeweils in den Zwickeln angeordnet

Abschirmung doppelte Abschirmung bestehend aus alukaschierter Kunststofffolie (Metallseite

außen) und Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 70% (Nennwert)

Außenmantel 9YSLCY:

Transparenter PVC-Mantel, 80°C, TM2 gem. EN 50363-4-1 (VDE 0207-363-4-1) flammwidrig und selbstverlöschend gem. IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

9YSLCY BK:

Schwarzer PVC-Mantel, 90°C, TM 3 gem. EN 50363-4-1 (VDE 0207-363-4-1) flammwidrig und selbstverlöschend gem. IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2,

UV-beständig, kälteflexibel, für Verlegung im Freien

Ersteller: LABU/PDC	Dokument: DB0037000DE	Soita 1 yan 2
Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 09	Seite 1 von 3

0037000 DATENBLATT

Gültig ab: 01.10.2018 ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB



Elektrische Eigenschaften

Spez. Durchgangswiderstand

> 20 G Ω x cm

(20°C)

Kopplungswiderstand $\leq 250 \Omega / \text{km bei } 30 \text{ MHz}$

Nennspannung IEC U₀ / U:600 / 1000 V

UL/CSA 1000 V

Prüfspannung Ader / Ader: 4000 V AC

Ader / Schirm: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich Art. Nr. 0037000 bis 0037014 ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB, TRANSPARENT

gelegentlich bewegt (IEC/VDE): -5 °C bis +80 °C max. Leitertemp. gelegentlich bewegt (UL/CSA): -5 °C bis +80 °C max. Leitertemp. fest verlegt (IEC/VDE): -40 °C bis +80 °C max. Leitertemp. bis +80 °C max. Leitertemp.

Art. Nr. 0036998, 0037015 bis 0037028 ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB, SCHWARZ

gelegentlich bewegt (IEC/VDE): -5 °C bis +90 °C max. Leitertemp. gelegentlich bewegt (UL/CSA): -5 °C bis +80 °C max. Leitertemp. fest verlegt (IEC/VDE): -40 °C bis +90 °C max. Leitertemp. bis +80 °C max. Leitertemp.

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

UL: Vertical flame test VW-1

CSA: FT1

UV-Beständigkeit EN 50525-1 bzw. VDE 0285-525-1,

Kabel mit schwarzem Mantel für dauerhaften Einsatz im Freien.

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473, VDE 0472, EN 50395, EN 50396

EU Richtlinien Die Leitungen sind konform zu der EU-Richtlinie 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie).

DATENBLATT 0037000 Gültig ab: $\ddot{\text{O}}\text{LFLEX}^{\text{\tiny{(8)}}}\text{ SERVO 9YSLCY-JB}$ 01.10.2018



ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB

mit UL AWM Approbation für USA & Kanada

٦	ahal	lla	techi	nico	ho.	Dat	an	

OFFICE Description Control C	U. I. Lapp Artikel Nummer	Bauart-Kurzzeichen	Aderzahl u. Leiternenn - querschnitt	Leiterquerschnitt entspricht mindestens	Leiteraufbau Anzahl der Drähte (Richtwert) x Durchmesser d. Einzel- drähte (Höchetwert)	Ader-Ident-Code HD 308 S2 / VDE 0293-308	Besonderheit PVC-Mantel	Schirmgeflecht Einzel- drahtdurchmesser (Höchstwert)	Schirmgeflecht Nennquerschnitt (Mindestwert)	Außendurchmesser (Richtwert)	(IEC) Strombelastbarkeit je Leiter bei +30°C	Induktivitätsbelag je Leiter	Kapazität Ader/Ader	Kapazität Ader/Schirm		Kopplungswiderstand	
0.037000 0.75LCY-IB 0.037 0.03			100000	00.09-00.000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			mm	mm²	mm	A	124-140			bei 1 MHz Ohm/km max-	bei 10 MHz Ohm/km max-	bei 30 MHz Ohm/km max-
0037001 9YSLCY-JB 4625 14AWG 500_25 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.2 4 11.8 26 0.34 0_08 0.13 11 0.037001 9YSLCY-JB 466 10AWG 82-0.3 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.2 4 11.8 26 0.34 0_09 0.15 6 0.037003 9YSLCY-JB 466 10AWG 82-0.3 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.2 6 14.9 44 0.32 0_12 0.15 7 0.037004 9YSLCY-JB 4616 6AWG 12-0.0,4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.25 6 17.7 61 0.30 0.14 0.2 9 0.037004 9YSLCY-JB 4616 6AWG 12-0.0,4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.25 6 21.5 82 0_29 0.12 0.23 4 0.037006 9YSLCY-JB 4625 4AWG 19-0.0,4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.25 6 21.5 82 0_29 0.12 0.23 4 0.037006 9YSLCY-JB 4635 2AWG 27-0.0,4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.25 16 20.3 108 0.28 0.15 0.21 3 0.037004 0.037004 9YSLCY-JB 4635 2AWG 27-0.0,4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.3 16 2.9,7 135 0.27 0.19 0.26 2 0.037006 9YSLCY-JB 4636 1AWG 39-0.0,4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.3 16 35,8 108 0.27 0.19 0.32 2 0.037009 9YSLCY-JB 4670 2/0AWG 532-0.4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.3 16 35,8 108 0.27 0.19 0.32 2 0.037010 9YSLCY-JB 4695 3/0AWG 722-0.4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.3 16 40,9 207 0.26 0.25 0.32 2 0.037010 9YSLCY-JB 46150 250/cmill 1160x0.4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.3 16 40,9 207 0.26 0.26 0.11 0.18 2 0.037012 9YSLCY-JB 46150 250/cmill 1160x0.4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.3 25 45,8 200 0.26 0.11 0.18 2 0.037012 9YSLCY-JB 46150 250/cmill 1160x0.4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.4 35 61,1 382 0.26 0.11 0.18 2 0.037012 9YSLCY-JB 46150 250/cmill 1160x0.4 GNYE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.4 35 61,1 382 0.26 0.11 0.18 2 0.037016 9YSLCY-JB K347-KAYG-MAG TARAS AND T							82423	42/21	22/201	6127517	0.20	10000	1000	1.000	282	227	1202
0.037002 9YSLCY-JB 4-G4 12AWG 54-0.3 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.2 4 13.3 34 0.34 0.09 0.15 5 0.037004 9YSLCY-JB 4-G6 10AWG 82-0.3 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.2 6 14.9 44 0.32 0.12 0.15 7 0.037005 9YSLCY-JB 4-G16 6-AWG 126-0.4 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.25 6 17.7 61 0.30 0.14 0.2 0.23 4 0.037005 9YSLCY-JB 4-G25 4-AWG 196-0.4 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.25 6 2.5, B12 0.29 0.12 0.23 4 0.037005 0.037005 9YSLCY-JB 4-G25 2-AWG 276-0.4 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.25 16 2.6, B16 0.27 0.19 0.26 0.21 3.3 0.037007 9YSLCY-JB 4-G35 2-AWG 276-0.4 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.3 16 2.6, B16 0.27 0.19 0.26 0.20 0.037005 0.037006 9YSLCY-JB 4-G35 2-AWG 276-0.4 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.3 16 2.6, B16 0.27 0.19 0.26 0.20 0.3037007 0.9YSLCY-JB 4-G35 2-AWG 2-20-0.4 GNYE, BN, BN, GY TM2 transparent 0.3 16 4-0.9 2.07 0.26 0.25 0.32 0.037001 0.9YSLCY-JB 4-G35 2-20-0.4 0.037014 0.9YSLCY-JB 4-G35 2-20-0.4 0.037014 0.9YSLCY-JB 4-G35 0.24 0.037014 0.9YSLCY-JB 4-G35 0.24 0.037014 0.9YSLCY-JB 4-G35 0.24 0.037014 0.9YSLCY-JB 4-G35 0.24 0.037014 0.9YSLCY-JB 4-G35 0.25 0.037014 0.9YSLCY-JB 4-G35 0.25 0.037014 0.		7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10								3777370						90 80	230 210
037003 PYSLCY-JB 4G10 10AWG 82:0.3 GNYE BN. BIK. GY TM2 transparent 0.2 6 14,9 44 0,32 0,12 0,15 7 0037004 PYSLCY-JB 4G10 6AWG 126:0.4 GNYE BN. BK. GY TM2 transparent 0.25 6 17.7 61 0,30 0,14 0,2 90 037008 PYSLCY-JB 4G16 6AWG 126:0.4 GNYE BN. BK. GY TM2 transparent 0.25 6 17.7 61 0,30 0,14 0,2 90 037008 PYSLCY-JB 4G35 2AWG 126:0.4 GNYE BN. BK. GY TM2 transparent 0.25 16 26,3 108 0,28 0,15 0,21 3 0037008 PYSLCY-JB 4G35 2AWG 276:0.4 GNYE BN. BK. GY TM2 transparent 0.3 16 29,7 135 0,27 0,19 0,26 0,21 3 0037008 PYSLCY-JB 4G36 2AWG 376:0.4 GNYE BN. BK. GY TM2 transparent 0.3 16 26,3 108 0,28 0,15 0,27 0,19 0,26 0,25 0,32 0,20 0,37009 PYSLCY-JB 4G36 1AWG 376:0.4 GNYE BN. BK. GY TM2 transparent 0.3 16 35,8 168 0,27 0,19 0,26 0,25 0,32 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30																50	210
0037004 VYSLCY-JB 4G10 BAWG 78/0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.25 6 17.7 61 0.30 0.14 0.2 9 0.037005 VYSLCY-JB 4G10 6AWG 126x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.25 16 26.3 108 0.28 0.15 0.21 3 0.037007 VYSLCY-JB 4G25 4AWG 276x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.25 16 26.3 108 0.28 0.15 0.21 3 0.037007 VYSLCY-JB 4G35 2AWG 276x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 16 29.7 135 0.27 0.19 0.26 0.2 0.037008 VYSLCY-JB 4G50 1AWG 396x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 16 35.8 168 0.27 0.19 0.26 0.2 0.037009 VYSLCY-JB 4G70 2.004WG 532x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 16 40.9 20.7 0.26 0.25 0.32 2 0.037001 VYSLCY-JB 4G120 4/0AWG 731x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 16 40.9 20.7 0.26 0.26 0.25 0.32 2 0.037011 VYSLCY-JB 4G120 4/0AWG 931x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 25 45.4 250 0.26 0.26 0.41 2 0.037012 VYSLCY-JB 4G120 4/0AWG 931x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 25 45.8 250 0.26 0.11 0.18 2 0.037014 VYSLCY-JB 4G120 4/0AWG 931x0.4 GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 25 45.8 250 0.26 0.11 0.18 2 0.037014 VYSLCY-JB 4G120 4/0AWG 4GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.4 35 50.1 335 0.26 0.11 0.18 2 0.037014 VYSLCY-JB 4G120 4/0AWG 4GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.4 35 6.14 382 0.26 0.11 0.18 2 0.037014 VYSLCY-JB 4G120 4GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.4 35 6.14 382 0.26 0.11 0.18 2 0.037014 VYSLCY-JB 4G120 4GHYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.4 35 6.14 382 0.26 0.11 0.18 2 0.037014 VYSLCY-JB BK 3X1,5+300.5 16AWG/24AWG 580.0 3 3K0NGE,BN, BK, GY TM3 schwarz 0.2 4 12.9 26 0.34 0.08 0.15 0.11 0.18 0.037014 0.037014 0.037014 0.037014									97							60	150
0037005 VYSLCY-JB 4016 6AWG 126x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,25 16 26,3 108 0,28 0,15 0,21 3 3 3 3 3 3 3 3 3		A STATE OF THE STA							72							80	180
0037006 VYSLCY-JB 4025 4AWG 196xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 16 29,7 135 0,27 0,19 0,26 2 2 0,037007 0037007 0037008 VYSLCY-JB 4036 1AWG 396xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 16 35,8 168 0,27 0,19 0,26 2 2 0,037008 VYSLCY-JB 4070 2/0AWG 532xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 16 40,9 207 0,26 0,25 0,32 2 0,037008 VYSLCY-JB 4070 2/0AWG 532xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 16 40,9 207 0,26 0,25 0,32 2 0,037011 VYSLCY-JB 40120 4/0AWG 931xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 25 49,8 292 0,26 0,11 0,18 2 0,037013 VYSLCY-JB 40120 4/0AWG 931xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 25 49,8 292 0,26 0,11 0,18 2 0,037013 VYSLCY-JB 40185 350kcmil 142xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,4 35 61,4 382 0,26 0,11 0,18 2 0,037013 VYSLCY-JB 40185 350kcmil 142xQ,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,4 35 61,4 382 0,26 0,11 0,18 2 0,037013 VYSLCY-JB X32,5+3GQ,5 16AWG/24AWG 29xQ,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 2,5 11,1 18 0,37 0,07 0,11 18 0,037017 VYSLCY-JB BK 3X1,5+3GQ,5 14AWG/24AWG 29xQ,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0,037018 VYSLCY-JB BK 3X1,6+3GQ,5 14AWG/24AWG 29xQ,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0,037018 VYSLCY-JB BK 3X1,6+3GQ,5 14AWG/14AWG 29xQ,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0,037018 VYSLCY-JB BK 3X1,6+3GQ,5 14AWG/24AWG 29xQ,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0,037018 VYSLCY-JB BK 3X16+3GQ,5 14AWG/24AWG 29xQ,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0,037018 0,037018 0,037018 0,037018 0,037018 0,037018 0,037018									6	-					4	32	190
037007 9YSLCY-JB 4G35 2AWG 2760.04 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 16 35,8 138 0.27 0.19 0.26 2 0.037008 9YSLCY-JB 4G50 1AWG 396x0.4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 16 35,8 138 0.27 0.19 0.32 2 0.037010 9YSLCY-JB 4G95 3/0AWG 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 16 40,9 207 0.26 0.25 0.32 2 0.037010 9YSLCY-JB 4G95 3/0AWG 722x0.4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 25 49,8 250 0.26 0.26 0.26 0.22 0.32 0.									16						3	26	95
037009 9YSLCY-JB 4G70 2/0AWG 532x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 16 40,9 207 0,26 0,25 0,32 2 0037010 9YSLCY-JB 4G95 3/0AWG 72x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 25 45,4 250 0,26 0,26 0,41 2 0037012 9YSLCY-JB 4G150 250kcmil 1160x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,3 25 45,4 8,8 292 0,26 0,11 0,18 2 0037012 9YSLCY-JB 4G150 250kcmil 1160x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,4 35 56,1 335 0,26 0,11 0,18 2 0037013 9YSLCY-JB 4G185 350kcmil 142x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,4 35 61,4 382 0,26 0,11 0,18 2 0037014 9YSLCY-JB 4G185 350kcmil 1924x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,4 35 67,9 453 0,25 0,11 0,18 2 0037014 9YSLCY-JB 4G185 350kcmil 1924x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,4 35 67,9 453 0,25 0,11 0,18 2 0037016 9YSLCY-JB 8X 3X1,5+3G0,5 16AWG/24AWG 29x0,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 2,5 11,1 18 0,37 0,07 0,11 18 0037016 9YSLCY-JB BK 3X1,5+3G0,5 16AWG/24AWG 29x0,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 12,9 26 0,34 0,08 0,13 11 0037017 9YSLCY-JB BK 3X4,5+3G0,5 16AWG/24AWG 54x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 12,9 26 0,34 0,08 0,13 11 0037019 9YSLCY-JB BK 3X4,5+3G0,5 10AWG/18AWG 82x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0037018 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/16AWG 78x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 15,2 44 0,32 0,09 0,15 7 0037019 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 17,4 61 0,30 0,12 0,2 9 0037020 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 16 24,3 108 0,28 0,12 0,21 3 0037021 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 16 24,3 108 0,28 0,12 0,11 0,18 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0 003699 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0 003699 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0 003699 9YSLCY-JB BK 3X16+3G25 580kcmil/AWG 140x0,4 3xGNGE	0037007		4G35				St. 100 St. 100 St.		16		135		0,19	0,26	2	13	85
0037010 9YSLCY-JB 4G95 3/0AWG 722N0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0.3 25 45.4 250 0.26 0.26 0.41 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0037008	9YSLCY-JB	4G50	1AWG	396x0,4	GNYE, BN, BK, GY	TM2 transparent		16	35,8	168	0,27	0,19	0,32	2	18	40
0037011 9YSLCY-JB 4G120	0037009	9YSLCY-JB	4G70	2/0AWG	532x0,4	GNYE, BN, BK, GY	TM2 transparent	0,3	16	40.9	207	0,26	0,25	0,32	2	18	45
0037012 9YSLCY-JB 4G150 250kcmil 1160x0,4 GNYE, BN, BK, GY TM2 transparent 0,4 35 56,1 335 0,26 0,11 0,18 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0037010	9YSLCY-JB	4G95	3/0AWG	722x0,4	GNYE, BN, BK, GY	TM2 transparent	0,3	25	45,4	250	0,26	0,26	0.41	2	18	45
0037013	0037011	9YSLCY-JB	4G120	4/0AWG	931x0,4	GNYE, BN, BK, GY	TM2 transparent	0,3	25	49,8	292	0,26	0,11	0.18	2	18	45
037014 9YSLCY-JB 8K 3X15+3G0.5 16AWG/12AWG 29X0.25 3xGNGE_BN_BK_GY TM2 transparent 0.4 35 67.9 453 0.25 0.11 0.18 2 0 037016 9YSLCY-JB BK 3X5+3G0.5 16AWG/24AWG 29X0.25 3xGNGE_BN_BK_GY TM3 sohwarz 0.2 2.5 11.1 18 0.37 0.07 0.11 18 0.37017 9YSLCY-JB BK 3X25+3G0.5 14AWG/21AWG 50X0.25 3xGNGE_BN_BK_GY TM3 sohwarz 0.2 4 12.9 26 0.34 0.08 0.13 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0037012	9YSLCY-JB	4G150	250kcmil	1160x0,4	GNYE, BN, BK, GY	TM2 transparent	0.4	35	56,1	335	0,26	0,11	0,18	2	18	45
ÖLFLEX SERVO 9YSLCY BK 3+3 Adem, erd- symmetrischer Aufbau- Schwarz 0037015 9YSLCY-JB BK 3X1,5+3G0,25 16AWG/24AWG 29x0,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.2 2,5 11,1 18 0,37 0,07 0,11 18 0037016 9YSLCY-JB BK 3X2,5+3G0,5 14AWG/21AWG 50x0,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 12,9 26 0,34 0,08 0,13 11 0037017 9YSLCY-JB BK 3X4+3G0,75 12AWG/19AWG 54x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0037018 9YSLCY-JB BK 3X6+3G1,0 10AWG/18AWG 82x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 15,2 44 0,32 0,09 0,15 7 0037020 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1,5 5xWG/16AWG 78x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 6 17,4 61 0,30 0,12 0,2 9 0037021	0037013	9YSLCY-JB	4G185	350kcmil	1420x0.4	GNYE, BN, BK, GY	TM2 transparent	0.4	35	61.4	382	0.26	0,11	0.18	2	18	45
0037015 9YSLCY-JB BK 3X1,5+3G0,25 16AWG/24AWG 29x0,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 2,5 11,1 18 0,37 0,07 0,11 18 0037016 9YSLCY-JB BK 3X2,5+3G0,5 14AWG/21AWG 50x0,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 12,9 26 0,34 0,08 0,13 11 0037017 9YSLCY-JB BK 3X4+3G0,75 12AWG/19AWG 54x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 7 0037019 9YSLCY-JB BK 3X6+3G1,0 10AWG/18AWG 82x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 15,2 44 0,32 0,09 0,15 7 0037019 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1,5 BAWG/16AWG 78x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 17,4 61 0,30 0,12 0,2 9 0037020 9YSLCY-JB BK 3X10+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 6 17,4 61 0,30 0,12 0,2 9 0037021 9YSLCY-JB BK 3X25+3G4 4AWG/12AWG 196x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 10 20,0 82 0,29 0,14 0,23 4 0037021 9YSLCY-JB BK 3X55+3G6 2AWG/10AWG 276x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 16 24,3 108 0,28 0,12 0,21 3 0037023 9YSLCY-JB BK 3X55+3G6 2AWG/10AWG 276x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 27,5 135 0,27 0,15 0,26 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 1AWG/8AWG 396x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 108 0,27 0,19 0,32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/8AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 3/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,19 0,32 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 3/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,19 0,32 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 3/0AWG/6AWG 72x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,19 0,32 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 3/0AWG/6AWG 72x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,6 382 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/A		-					TM2 transparent	0,4	35	67.9	453	0,25	0,11	0,18	2	18	45
0037016 9YSLCY-JB BK 3X2,5+3G0,5 14AWG/21AWG 50x0,25 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 12,9 26 0,34 0,08 0,13 11 0037017 9YSLCY-JB BK 3X4+3G0,75 12AWG/19AWG 54x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0037018 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1,5 8AWG/16AWG 82x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 15,2 44 0,32 0,09 0,15 7 0037019 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1,5 8AWG/16AWG 78x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 15,2 44 0,30 0,12 0,2 9 0037020 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1,5 8AWG/16AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 6 17,4 61 0,30 0,12 0,2 9 0037021 9YSLCY-JB BK 3X15+3G4 4AWG/12AWG 196x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 10 20,0 82 0,29 0,14 0,23 4 0037021 9YSLCY-JB BK 3X25+3G4 4AWG/12AWG 196x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 16 24,3 108 0,28 0,12 0,21 3 0037022 9YSLCY-JB BK 3X55+3G6 2AWG/10AWG 276x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 27,5 135 0,27 0,15 0,26 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X75+3G10 1AWG/8AWG 36x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 168 0,27 0,19 0,32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X75+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 168 0,27 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X75+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X75+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X75+3G10 3/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X75+3G10 3/0AWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 355 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 355 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 355 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 2																	
0037017 9YSLCY-JB BK 3X4+3G0,75 12AWG/19AWG 54x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 4 13,6 34 0,34 0,09 0,15 6 0037018 9YSLCY-JB BK 3X6+3G1,0 10AWG/18AWG 82x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 15,2 44 0,32 0,09 0,15 7 0037019 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1,5 8AWG/16AWG 78x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 6 17,4 61 0,30 0,12 0,2 9 0037020 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 10 20,0 82 0,29 0,14 0,23 4 0037021 9YSLCY-JB BK 3X25+3G4 4AWG/12AWG 196x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 16 24,3 108 0,28 0,12 0,21 3 0037022 9YSLCY-JB BK 3X35+3G6 2AWG/10AWG 276x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 27,5 135 0,27 0,15 0,26 2 0037023 9YSLCY-JB BK 3X50+3G10 1AWG/8AWG 396x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 168 0,27 0,19 0,32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/8AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 4/0AWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 453 0,25 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G55 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 453 0,25 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G55 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 453 0,25 0,11 0,18 2		7 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	520 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C									330.7	2000	100		90	230
0037018 9YSLCY-JB BK 3X6+3G1,0 10AWG/18AWG 82x0,3 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,2 6 15,2 44 0,32 0,09 0,15 7 0037019 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1,5 8AWG/16AWG 78x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 6 17,4 61 0,30 0,12 0,2 9 0037020 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2,5 6AWG/14AWG 126x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 10 20,0 82 0,29 0,14 0,23 4 0037021 9YSLCY-JB BK 3X25+3G4 4AWG/12AWG 196x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 16 24,3 108 0,28 0,12 0,21 3 0037022 9YSLCY-JB BK 3X35+3G6 2AWG/10AWG 276x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 27,5 135 0,27 0,15 0,26 2 0037023 9YSLCY-JB BK 3X50+3G10 1AWG/8AWG 396x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 168 0,27 0,19 0,32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/8AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 3/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 3/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 0,18 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 453 0,25 0,11 0,18 2 0036998 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 453 0,25 0,11 0,18 2 0036998 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 453 0,25 0,11 0,18 2																80	210
0037019 9YSLCY-JB BK 3X10+3G1.5 8AWG/16AWG 78x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.25 6 17.4 61 0.30 0.12 0.2 9 0037020 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2.5 6AWG/14AWG 126x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.25 10 20.0 82 0.29 0.14 0.23 4 0037021 9YSLCY-JB BK 3X25+3G4 4AWG/12AWG 196x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.25 16 24.3 108 0.28 0.12 0.26 2 0037022 9YSLCY-JB BK 3X35+3G6 2AWG/10AWG 276x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 27.5 135 0.27 0.15 0.26 2 0037023 9YSLCY-JB BK 3X50+3G10 1AWG/8AWG 396x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 31.1 108 0.27 0.19 0.32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/8AWG 532x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 37.1 207 0.26 0.19 0.32 2 0036997 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 37.1 207 0.26 0.19 0.32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 37.1 207 0.26 0.19 0.32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X50+3G16 3/0AWG/6AWG 532x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 37.1 207 0.26 0.19 0.32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X50+3G16 3/0AWG/6AWG 722x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 25 40.0 250 0.26 0.25 0.41 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 722x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 25 40.0 250 0.26 0.25 0.41 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 25 42.6 292 0.26 0.11 0.18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.4 35 55.6 382 0.26 0.11 0.18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.4 35 55.6 382 0.26 0.11 0.18 2 0036998 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmil/AWG1 1924x0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.4 35 55.0 453 0.25 0.11 0.18 2									150						-	50 60	210 150
0037020 9YSLCY-JB BK 3X16+3G2.5 6AWG/14AWG 126X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.25 10 20,0 82 0.29 0.14 0.23 4 0037021 9YSLCY-JB BK 3X25+3G4 4AWG/12AWG 196X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.25 16 24,3 108 0.28 0.12 0.21 3 0037022 9YSLCY-JB BK 3X35+3G6 2AWG/10AWG 276X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 27.5 135 0.27 0.15 0.26 2 0037023 9YSLCY-JB BK 3X50+3G10 1AWG/8AWG 396X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 31.1 168 0.27 0.19 0.32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/6AWG 532X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 37.1 207 0.26 0.19 0.32 2 003697 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 37.1 207 0.26 0.19 0.32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 3/0AWG/6AWG 722X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 16 37.1 207 0.26 0.19 0.32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X10+3G16 4/0AWG/6AWG 722X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 25 40.0 250 0.26 0.25 0.41 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X10+3G16 4/0AWG/6AWG 931X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.3 25 42.6 292 0.26 0.11 0.18 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/AAWG 1160X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.4 35 50.0 335 0.26 0.11 0.18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/AWG2 1420X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.4 35 55.0 382 0.26 0.11 0.18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420X0.4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0.4 35 55.0 453 0.25 0.11 0.18 2																80	180
0037021 9YSLCY-JB BK 3X25+3G4 4AWG/12AWG 196x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,25 16 24,3 108 0,28 0,12 0,21 3 0037022 9YSLCY-JB BK 3X35+3G6 2AWG/10AWG 276x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 27,5 135 0,27 0,15 0,26 2 0037023 9YSLCY-JB BK 3X50+3G10 1AWG/BAWG 396x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 168 0,27 0,19 0,32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/BAWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0036997 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 3/0AWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 42,6 292 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/AAWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,0 453 0,25 0,11 0,18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 59,0 453 0,25 0,11 0,18 2															. 59	32	190
0037022 9YSLCY-JB BK 3X35+3G6 2AWG/10AWG 276x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 27,5 135 0,27 0,15 0,26 2 0037023 9YSLCY-JB BK 3X50+3G10 1AWG/8AWG 396x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 168 0,27 0,19 0,32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/0AWG/8AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0036997 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X75+3G16 3/0AWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 42,6 292 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,6 382 0,26 0,11 0,18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 59,0 453 0,25 0,11 0,18 2																26	95
0037023 9YSLCY-JB BK 3X50+3G10 1AWG/8AWG 396x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 31,1 168 0,27 0,19 0,32 2 0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/OAWG/8AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0036997 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/OAWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X95+3G16 3/OAWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/OAWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/OAWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 42,6 292 0,26 0,11 0,18 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,6 382 0,26 0,11 0,18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 59,0 453 0,25 0,11 0,18 2																13	85
0037024 9YSLCY-JB BK 3X70+3G10 2/OAWG/BAWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0036997 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/OAWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X95+3G16 3/OAWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/OAWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 42,6 292 0,26 0,11 0,18 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kc																18	40
0036997 9YSLCY-JB BK 3X70+3G16 2/0AWG/6AWG 532x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 16 37,1 207 0,26 0,19 0,32 2 0037025 9YSLCY-JB BK 3X95+3G16 3/0AWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 42,6 292 0,26 0,11 0,18 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,6 382 0,26 0,11 0,18 2 0036998 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 4																18	45
0037025 9YSLCY-JB BK 3X95+3G16 3/0AWG/6AWG 722x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 40,0 250 0,26 0,25 0,41 2 0037026 9YSLCY-JB BK 3X120+3G16 4/0AWG/6AWG 931x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,3 25 42,6 292 0,26 0,11 0,18 2 0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmil/AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,6 382 0,26 0,11 0,18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 59,0 453 0,25 0,11 0,18 2																18	45
0037027 9YSLCY-JB BK 3X150+3G25 250kcmii/4AWG 1160x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 50,0 335 0,26 0,11 0,18 2 0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmii/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,6 382 0,26 0,11 0,18 2 003698 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmii/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 59,0 453 0,25 0,11 0,18 2															2	18	45
0037028 9YSLCY-JB BK 3X185+3G35 350kcmil/AWG2 1420x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 55,6 382 0,26 0,11 0,18 2 0036998 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 59,0 453 0,25 0,11 0,18 2	0037026	9YSLCY-JB BK	3X120+3G16	4/0AWG/6AWG	931x0,4	3xGNGE,BN,BK,GY	TM3 schwarz	0,3	25	42,6	292	0,26	0,11	0,18	2	18	45
0036998 9YSLCY-JB BK 3X240+3G50 450kcmil/AWG1 1924x0,4 3xGNGE,BN,BK,GY TM3 schwarz 0,4 35 59,0 453 0,25 0,11 0,18 2	0037027	9YSLCY-JB BK	3X150+3G25	250kcmil/4AWG	1.00	3xGNGE,BN,BK,GY	TM3 schwarz	0.4		100		0,26	0,11	0.18		18	45
																18	45
	0036998	9YSLCY-JB BK	3X240+3G50	450kcmil/AWG1	1924x0,4	3xGNGE,BN,BK,GY	TM3 schwarz	0.4	35	59,0	453	0,25	0,11	0,18	2	18	45
Ersteller: LABU/PDC Dokument: DB0037000DE Freigegeben: ALTE/PDC Version: 09 Seite 3 von 3					,		37000DE					Seite	3 von 3	3			