

GLC X Kabelbaum

3A7338A

DE

Kabelbaum für den Anschluss einer GLC X Steuerung an einen automatischen Schmiermittelregler. Anwendung nur durch geschultes Personal.

Teile-Nr. 26A882

(Netz 3 m Länge, Signal 6 m Länge)



Wichtige Sicherheitsanweisungen

Umfassende Warnungen und Anweisungen finden Sie in der Betriebsanleitung der Schmiermittelreglers GLC X.



Sachverwandte Handbücher

3A7031- GLC X Schmiermittelregler

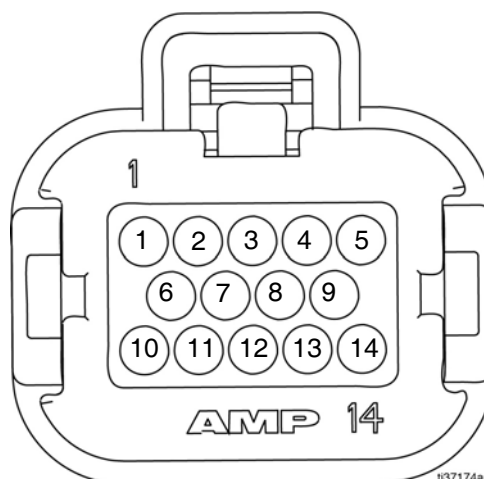
Anschlüsse

Tabelle 1: Regler GLC X Kabelbaumsatz P/N 26A882

Kabel	PIN	AWG	Farbe	Funktion
Signal	1	16	Rot	Pumpe/Motor
Signal	2	18	Weiß	Zusatz/Alarm
Signal	3	16	Schwarz	GND
Signal	4	18	Gelb	Sensorversorgung 1
Signal	5	18	Orange	Sensorversorgung 2
Spannung	6	16	Weiß	Spannungsquelle
Signal	7	18	Schwarz	GND
Signal	8	18	Grün	GND
Signal	9	18	Braun	Eingang 2 (Niedrigfüllstand)
Spannung	10	16	Schwarz	Erdung Spannungsquelle
Signal	11	18	Tafel	Eingang 3 (Zyklus)
Signal	12	18	Violett	Eingang 4 (Maschinentaktzählung)
Signal	13	18	Grün	GND
Signal	14	18	Blau	Eingang 1 (Druck)

Hinweis: Signaldrähte sind mit GLC X Pin-Zahlen markiert.

**Ansicht Drahteinführung
TE 776273-1 (Ampseal)**



Graco-Informationen

Besuchen Sie www.graco.com, um die neuesten Informationen über Graco-Produkte zu erhalten.

Informationen zu Patente finden Sie hier www.graco.com/patents.

FÜR EINE BESTELLUNG wenden Sie sich an

Telefon: 612-623-6928 oder gebührenfrei: 1-800-533-9655, Fax: 612-378-3590

Alle Angaben und Abbildungen in diesem Dokument stellen die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung erhältlichen neuesten Produktinformationen dar. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung. This manual contains German. MM 3A7046

Graco-Unternehmenszentrale: Minneapolis

Internationale Büros: Belgien, China, Japan, Korea

GRACO INC. UND TOCHTERNUNTERNEHMEN • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS, MN 55440-1441 • USA
Copyright 2019, Graco Inc. Alle Produktionsstandorte von Graco sind zertifiziert nach ISO 9001.

www.graco.com
Version A, Oktober 2019