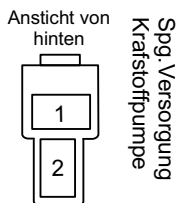
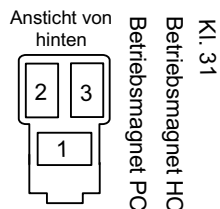
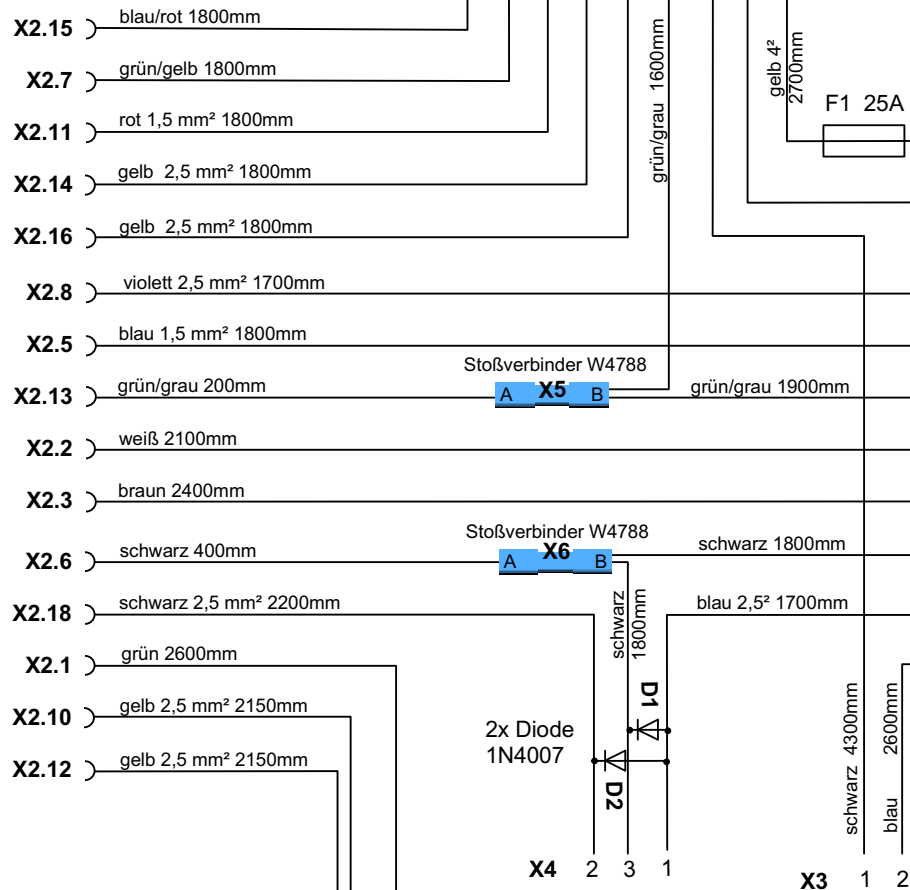


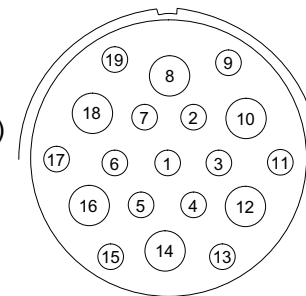
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Deutsch HDP26-24-19SE
M10488
(PIN-Belegung siehe unten rechts)



Ansicht Rückseite
(Bestückungsseite)

HDP26-24-19SE
(M10488)



1. Änderung: Änderungen laut Kundenwunsch (Kabelbaum_ÄM_ehb2263_001_Marx) und Zeichnung überarbeitet.

2. Änderung:

3. Änderung:

Alle nicht bezeichneten Leitungsquerschnitte = 1mm²

 smart industrial electronics Hans-Böckler-Straße 20 Tel. +49-511-123 207-0 D-30851 Langenhagen Fax +49-511-123 207-77 www.ehb-electronics.de info@ehb-electronics.de	Maßstab	Erstellt	Geprüft	Produkt
		04.12.2012	04.12.2012	Kabelbaum Yanmar TNV
	Material	1. Änderung	Geprüft	Zeichnung
		28.01.2016	09.02.2016	Kabelbaum elektr.
Mat. Stärke	2. Änderung	Geprüft	Artikel-Nr.	Kunden Artikel-Nr.
			ehb2263_001	
Toleranz	3. Änderung	Geprüft	Zeichnungs-Nr.	
			Kabelbaum_K_ehb2263_001_Marx.dsf	
Datei Y:\Produktion\Produktionsunterlagen\Geräte\Kabelbaum\Kabelbaum_ehb2263_001_Marx\Kabelbaum_K_ehb2263_001_Marx.dsf	Blatt	von		
	2	2		