





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210008 vom/ dated 29.06.2018

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Linienabschluss / End-Of-Line Module	FLM-420-EOL2W-W	F.01U.096.884	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210008 vom/ dated 29.06.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
VdS Prüfberichte: VdS Test Report:	BMA 10008 SW 2009220 160710-AU01+MMF02-PB01 160710-AU01+UCE01-PB01	21.01.2010 17.12.2009 09.05.2018 17.01.2018	
Installationsanleitung / Installation Instruction	BDL-F01U100209 Version 5	01.03.2018	28
Technische Zeichnung / Technical Drawing	F01U012470 Version 03	20.03.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U012476 Version 02	28.02.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U027555 Version 02	11.07.2011	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP-F01U088693 Version 06	13.04.2011	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U096884 Version 02	11.07.2016	1
Stromlaufplan / Circuit diagram	STR-F01U088693 Version 06	13.04.2011	1
Typenschild / Label	TSS-F01U096884 Version 08	10.08.2015	1
PCB Layer	INP-F01U088692-010 Version 04	24.02.2016	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210008 vom/ dated 29.06.2018

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Das Gerät Typ FLM-420-EOL2W-W ist ein aktives Linienabschlussmodul für Stichleitungen.

Es kann mit der BOSCH LSN-Bustechnik verwendet werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Eingangsspannung: 15 V bis 33 V

Stromaufnahme: < 2,0 mA

Device type FLM-420-EOL2W-W is an active end-of-line module for stubs.

It can be used with BOSCH LSN bus technology.

Technical data (manufacturer's specifications):

Input voltage: 15 V to 33 V

Current consumption: < 2.0 mA