



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210007 vom/ dated 19.03.2018

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 / Line Terminator	FLM-320-EOL2W	F01U083619	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210007 vom/ dated 19.03.2018

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 Reports:	BMA 10007 SW 200922	21.01.2010 17.12.2009	
Installationsanleitung / Installation Instructions	F.01U.100.208 v. 4.0	12.2010	4
Stromlaufplan / Circuit Diagram	STR-F01U076989 v. 06	09.04.2013	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP-F01U076989 v. 06	09.04.2013	1
Bestückungsliste / Parts List	STL-F01U076989 v. 06	07.04.2014	1
Stückliste / Parts List	STL-F01U83619 v. 01	02.03.2015	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-F01U076989 v. 01	15.11.2008	1
Platinenlayout / PCB Layout	INP-F01U076987 v. 05	09.04.2013	



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210007 vom/ dated 19.03.2018

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

**zu Anerkennung/ as to approval G205125:**

Das Gerät vom Typ FLM-320-EOL2W ist ein aktiver Linienabschluss für Stichleitungen. Er kann mit der BOSCH GLT Technik verwendet werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Eingangsspannung (DC): 9 V bis 30 V  
Stromaufnahme: < 2,0 mA

The device type FLM-320-EOL2W is an active line terminator for spur lines. It can be used with BOSCH GLT technology.

Technical data (manufacturer 's specifications):

Input voltage (DC): 9 V to 30 V  
Current consumption: < 2.0 mA