



Legende

- BMA Wärmemelder, Differential- (WMD)
- BMA Ansaug-Rauchmelder (ASR)
- BMA Multisensormelder (OT)
- BMA Nichtautomatischer Melder, rot (NAM)
- BMA Signalgeber, akustisch (SA)
- BMA Signalgeber, akustisch + optisch
- BMA Signalgeber, optisch (SO)
- BMA Externes Netzgerät USV
- BMA Übertragungseinrichtung (UE)
- BMA Feuerwehreinrichtung (FIZ)
- BMA Wärmemelder, Maximal-, linienförmig (WLM)
- BMA Multisensormelder in Zwischendecke (OT)
- BMA Multisensormelder (OT+SA)
- BMA Steuermodul (STR) 2K
- BMA Wärmemelder, Maximal-, linienförmig (WLM)
- BMA Multisensormelder (OT+SA)
- BMA Steuermodul (STR) 12K
- BMA Signalgeber, optisch (SO) IP55
- BMA Rauchmelder, optisch (RMO) in Zwischendecke
- BMA Rauchmelder, optisch (RMO) in DoBo
- Brandmelde-Zentrale

E30

BMA-Kabel 2x2x0,8mm

Projekt		Zeichnung		Index		gerollt		Insgesamt	
23-002	801_10								
erschaffen	29.04.2024	Entwurf	29.04.2024	Prüfung	29.04.2024	Freigegeben	29.04.2024		
ca									

Großmarkt Hamburg

Ausführung / Elektro

Teilschema BMA 1.OG GM

SCHLÜTER + THOMSEN

Ingenieurgesellschaft mbH & Co KG

SCHLÜTER + THOMSEN

Rendburger Straße 162
24537 Neumünster
Tel: 04321 / 9006-0
Fax: 04321 / 9006-10
info@schluter-thomson.de
www.schluter-thomson.de