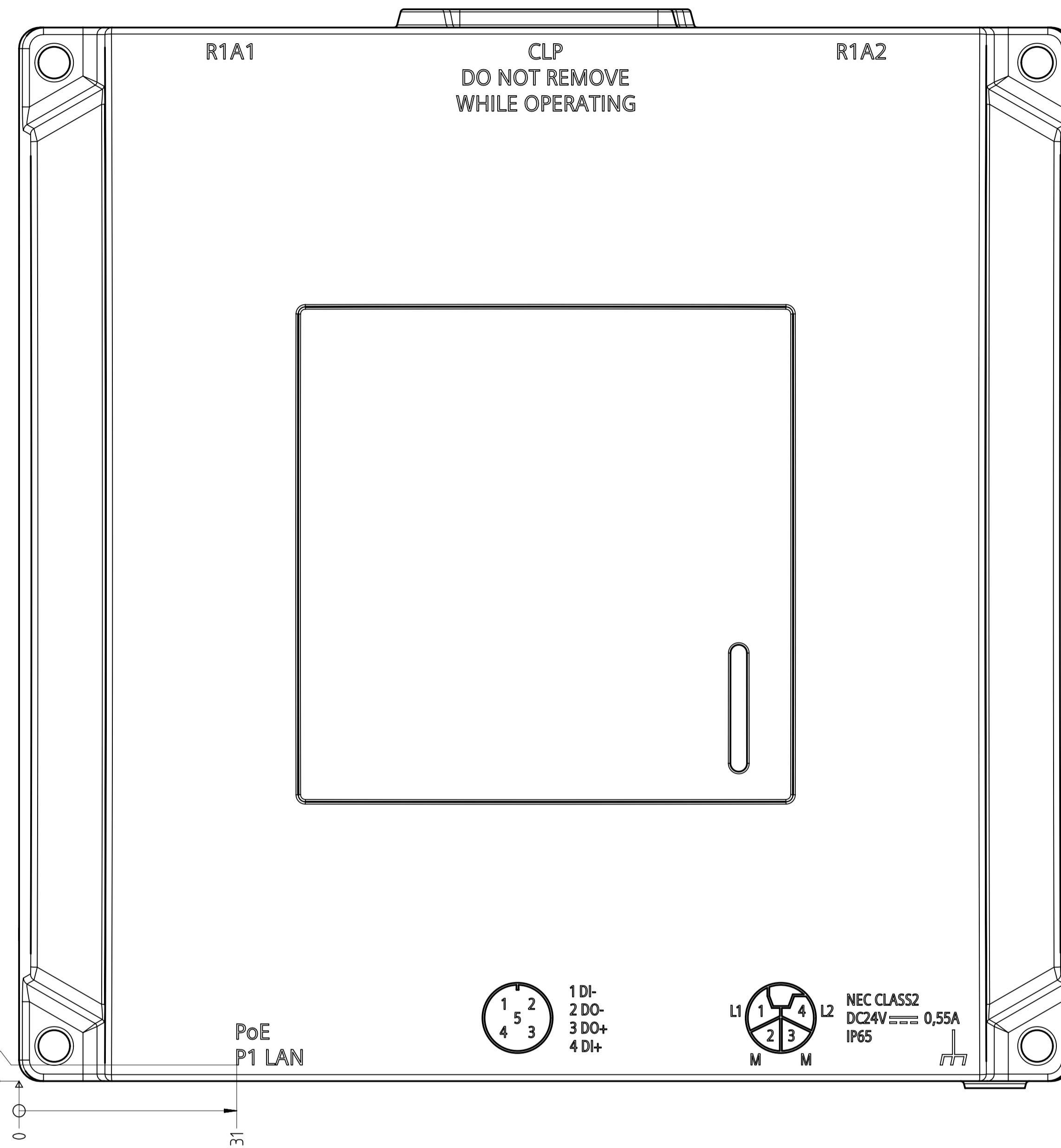
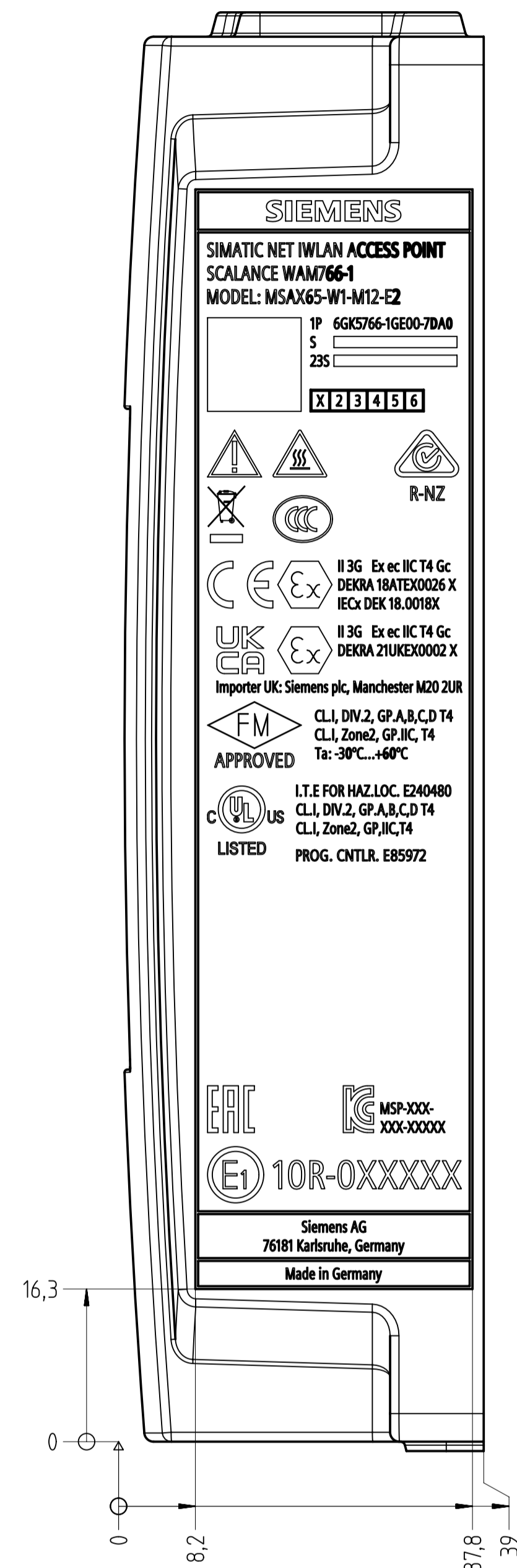


Für die Beschriftung mittels Laserverfahren sind die zu Verfügung gestellten Laserdaten zu verwenden und anhand der variablen Daten zu ergänzen.
 For the laserlabeling process the provided laserlabeling files shall be used, amended by the variable data.

SR



SL



Memo gesamte Laserbeschriftung:

- Für die Beschriftung mittels Laserverfahren sind die zu Verfügung gestellten Laser-Daten zu verwenden und anhand der variablen Daten zu ergänzen
- Gesamte Beschriftung wird im Laserverfahren aufgebracht
- Kontrast und Farbe entsprechend Fertigungsmuster
- Schriftart: Siemens Sans Condensed (Global)
- Schrifthöhen sind den Laserdaten zu entnehmen
- Fertigungs-ID nach SN37040 u. SN01007
- Alle Symbole sind ausgefüllt auszuführen falls nicht anderweitig vermerkt

Der 2D Matrix-Code beinhaltet folgende Informationen:

- MLFB-Nummer
- Fertigungs-ID, gleich wie Front- und Typenschildbeschriftung
- MAC Adresse, gleich wie Front- und Typenschildbeschriftung

FS (Functional State):

- aktuellen FS aus der Oberstufenstückliste entnehmen, mit "X" im ersten Feld kennzeichnen, nachfolgende 5 FS als Ziffern abbilden. Schrift bzw. Zahlen im Feld ausgemittelt, FS ohne führende Null (Zeichnung beispielhaft für FS01 dargestellt)

General note for laserlabeling:

- For the laserlabeling process the provided laserlabeling files shall be used, amended by the variable data
- Entire information labeled via laser process
- Contrast and color conform with sample
- Font: Siemens Sans Condensed (Global)
- Letter heights to be extracted from laserlabeling files
- Factory-ID acc. to SN37040 & SN01007
- If not explicitly told, all symbols have to be filled

Content of 2D Matrix Code:

- MLFB-number
- Factory-ID, equal to content of front labeling & type label
- MAC Address, equal to content of front labeling & type label

FS (Functional State):

- Mark the latest FS from BOM with an "X" in the first box, the following 5 FS shall be displayed as numbers, the content has to be centered in the boxes, FS without leading zero (drawing shows the case of FS01)

Inhalt Typenschild:

Inhalt des Typenschildes, wie auf Zeichnung dargestellt und per Laserdaten übergeben

- Umlaufender Rahmen mit Linienstärke 0,3mm
- Siemens-Firmenmarke nach SN66324-B2.5-K9005
- FS (Functional State) siehe Hinweistext
- 2D Matrix-Code (Details siehe Hinweistext)
- Fertigungs-ID variabel, gleich wie Frontbeschriftung
- MAC-Adresse variabel, wenn vorhanden, 1. Adresse beschriftet, weitere Adressen laut Oberstufenstückliste freihalten, gleich wie Frontbeschriftung
- Zulassungskennzeichnungen, wie auf Zeichnung dargestellt und per Laserdaten übergeben

Content of type label:

Content of type label as displayed on drawing and transmitted via laserlabeling files

- Frame with line width 0,3mm
- Siemens company logo acc. to SN66324-B2.5-K9005
- FS (Functional State) (for details see general note)
- 2D Matrix-Code (for details see general note)
- Factory-ID variable, equal to front labeling
- MAC-Address variable, if available, label first address, set following Addresses of BOM free! Equal to front labeling.
- Registration marks, as displayed on drawing and transmitted via laserlabeling files

Information MAC - Address:

MLFB:	Name:	INFO:	Function:	Erste MAC-Adresse endet auf: First MAC-Address ends with:
6GK5766-1GE00-7DA0	SCALANCE WAM766-1	RoW	Access Point	-X0 oder -X8
Erste MAC - Adresse wird aufgelasert, die nächsten laut Oberstufenstückliste freilassen! Label first MAC-Address, set following Addresses of BOM free!				

Tolerance	Surface	Material	Height	Scale
			0	Z1
Author: Weishaupt		Marking Data WAM766-1		
Creator: 2021-06-21 Weishaupt		SCALANCE WAM766-1		
Approval:		Beschriftungsdaten WAM766-1		
Department: DI PA CI R&D 1		SCALANCE WAM766-1		
Change Order:		Product: MLFBProduct-C 6GK5766-1GE00-7DA0		
Doc. State:		Item No: A5E49875081		
Revision (Number): 004		Doc. No: A5E50434331A		
Revision (Letter): AA		1st Language: en		
Project No:		2nd Language: de		
Ref No:		Sheet: 1 of 1		

SIEMENS
©SIEMENS AG 2016