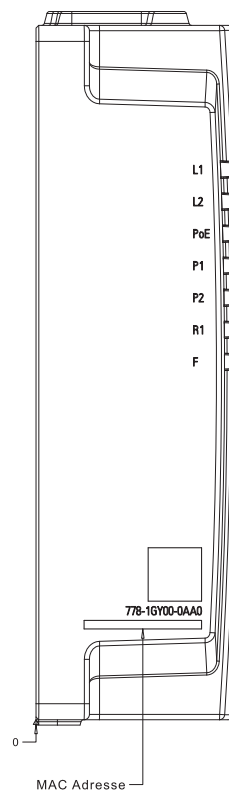
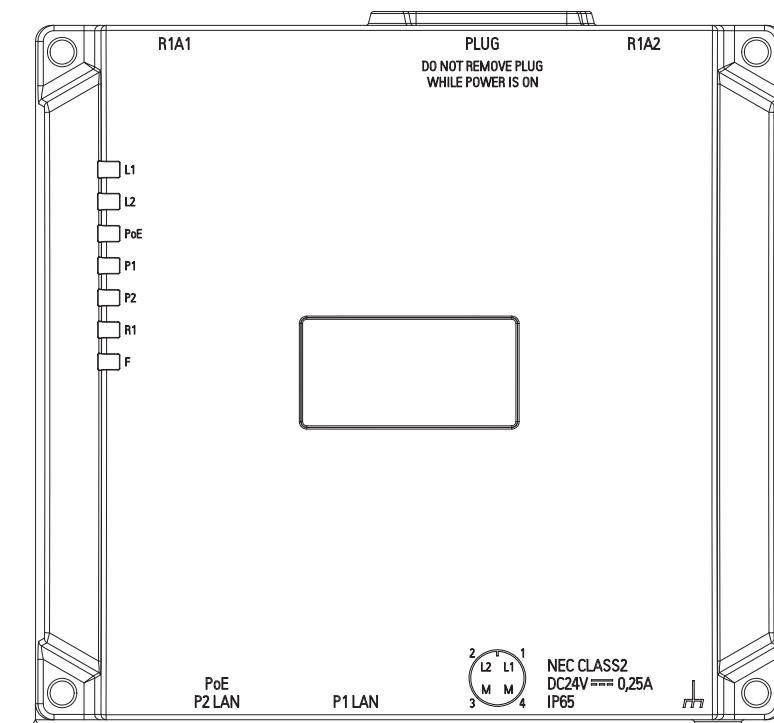
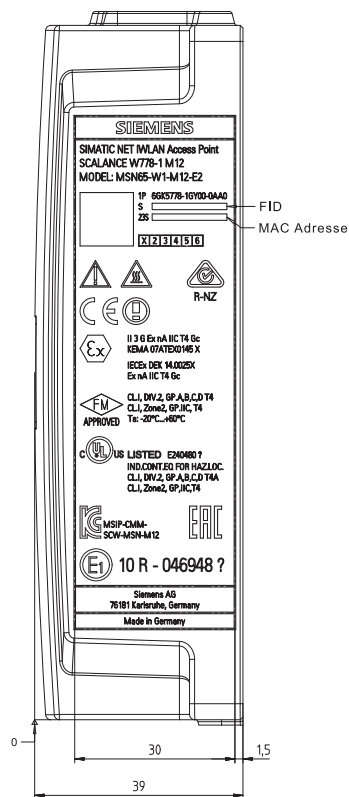


Für die Beschriftung mittels Laserverfahren sind die zu Verfügung gestellten Laserdaten zu verwenden und anhand der variablen Daten zu ergänzen.



Memo 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: LOUMEG S57 und UniverS 45 Light
- 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)

Inhalt Frontbeschriftung:

Inhalt der Frontbeschriftung, wie in Zeichnung dargestellt und per Laserdaten übergeben.

- Fertigungs-ID variabel, gleich wie Typenschildbeschriftung
- MAC-Adresse variabel, wenn vorhanden, 1. Adresse beschriftet, weitere Adressen laut Oberstufenstückliste freihalten, gleich wie Typenschildbeschriftung

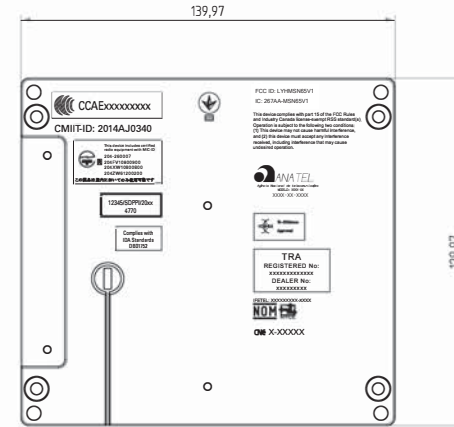
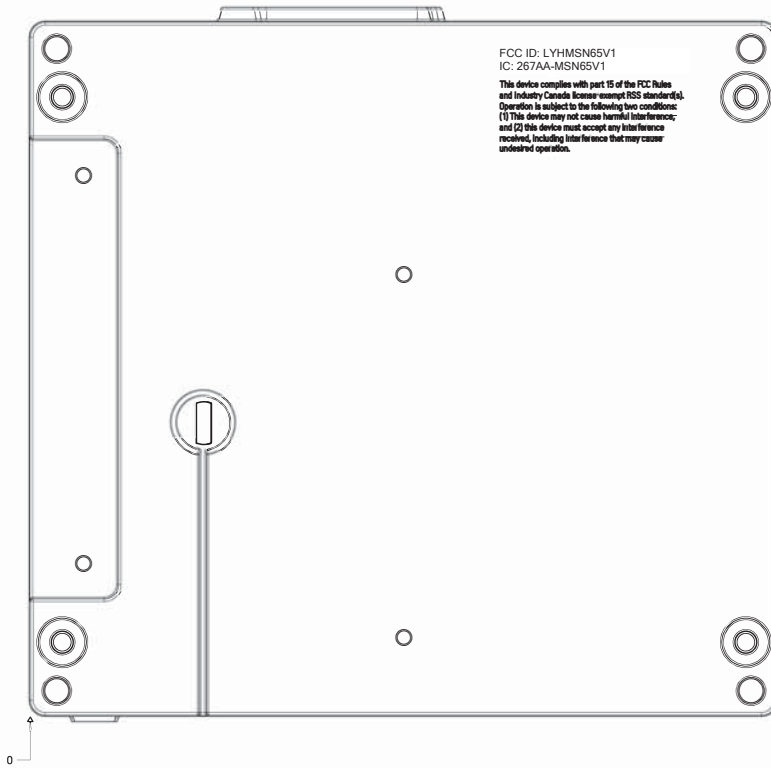
Inhalt Typenschild:

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.

Version	Surfen	Material	Menge	Code
	Author: Weiskenzel	Lettering W778-1		01
	Creator: 2016-02-11 Weiskenzel	SCALANCE W778-1 Access Point		01
	Approved:	Beschäftigungsplan W778-1		
	Department: FS FA CE080-1	SCALANCE W778-1 Access Point		
	Change Order: FS40310545	Produkt: MLFB#040-06045781-1G00-QAA0	Doc. Typ: 18 / 2	
	Doc. State:	Item No: ASE37556001	Paper Size: A1	
	Person: Exterhel	Doc No: ASE37556001B	Kit Language: de	
	Project No:	Doc No: ASE37556001B	Kit Language: de	
			Sheet: 1 of 2	

Geräte-Rückseite



Version	Surface	Material	Weight	Color
	Auflage 2016-02-11 Werkzeug Produkt Produkt Change Order FR0010545	Werkzeug Lettering W778-1 SCALEANCE W778-1 Access Point Beschreibungsgläser W778-1 SCALEANCE W778-1 Access Point Produkt-Werkzeug-EGGK5778-1010-0A00	21	mm
SIEMENS		Doc. No. ASE37556801	Doc. No. ASE37556801B	Doc. No. ASE37556801B
Revision	Exemplar	001	Revision	Stapel
AA				
Doc. No.	Doc. No.	Doc. No.	Doc. No.	Doc. No.
14	15	16	17	18