

	1	2	3	4	
A	<div><div><div><div><div><div>7KE3186-XXXXX</div><div>Stellen 8-12: lt. Übersichtsblatt A5E00423501</div></div><div><div>Symbol für Gleichstrom IEC 5031 n. DIN 30600 Reg.Nr. 36 Schrifthöhe 1,7 fett</div><div>Schrifthöhe 1,7</div><div>Schrifthöhe 1,3 F-Nr. nach SN 01007 1)</div></div><div>Firmenmarke nach SN 66324 Höhe 2mm</div><div>Barcode Datenmatrix 3,5x3,5mm : SN1U612355 (Serial-Nr. ohne Bindestriche)</div><div>UL/CSA-Zeichen 7C99</div><div>Mülleimerkennzeichen n. DIN EN 50419</div><div>R=0,9</div><div>CE-Zeichen</div><div>1 : 1</div></div><div><div>FCC für Australia New Zealand</div><div>darf noch nicht aufgebracht werden</div></div></div></div></div>				
B					
C					
D	<div>1) Beispiel: N1M6000001</div> <div><div>N1 = SIEMENS Haguenau</div><div>M = Jahr</div><div>6 = Monat</div><div>000001 = Zählnummer (6 Stellig)</div></div>				
E	<div>Schild: nach SN 60403</div> <div>Schrift: nach SN 34181 Siemens Sans Roman und Siemens Sans Black tiefschwarz halbmatt Wischfest / Abriebfestigkeit nach DIN 30643-A-4-B-H und DIN 30643-A-4-B-S</div>				
Fab-Gr.:			Massstab: 1 : 1		
			Ausgangsteil: A5E00457130 18 x 26 mm 3M Typ 7816 Polyesterfolie ws		
Änd.-Nr.: 79A78860		Datum: 15.03.06		Typenschild BlueVCI	
DS: 06	ES:	Urheber: Vogt			
Änd.-Datum: 08.02.07					
Bearbeiter: Hofheinz		A&D PT3 SE3		Artikel A5E00430942	Blatt 1 von 1
Ers. f.:		Siemens AG		Dokument A5E00430942A	
				Dok.Type	



ID Lable
Location

WARNING
Risk Of Explosion, This Equipment
Has Internal Arcing Or Sparking
Parts Which Should Not Be Exposed
To Flammable Vapor. This Equipment
Should Be Located At Least 460 mm
(18 Inches) Above The Floor.