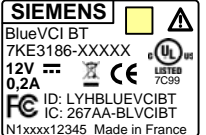


A	<p>7KE3186-XXXXX Stellen 8-12: lt. Übersichtsblatt A5E00423501</p> <p>Symbol für Gleichstrom IEC 5031 n. DIN 30600 Reg.Nr. 36 Schrifthöhe 1,7 fett</p> <p>Schrifthöhe 1,7</p> <p>Schrifthöhe 1,3 F-Nr. nach SN 01007 1)</p>	<p>Firmenmarke nach SN 66324 Höhe 2mm</p>  <p>Barcode Datenmatrix 3,5x3,5mm : SN1U612355 (Serial-Nr. ohne Bindestriche)</p> <p>UL/CSA-Zeichen 7C99</p> <p>Mülleimerkennzeichen n. DIN EN 50419</p> <p>R=0,9</p> <p>CE-Zeichen</p>	
B			
C			<p><input checked="" type="checkbox"/> FCC für Australia New Zealand</p> <p>darf noch nicht aufgebracht werden</p>
D	<p>1) Beispiel: N1M6000001</p> <p>N1 = SIEMENS Haguenau M = Jahr 6 = Monat 000001 = Zählnummer (6 Stellig)</p>		
E	<p>Schild: nach SN 60403 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</p>		
Fab-Gr.:		<p>Massstab: 1 : 1</p> <p>Ausgangsteil: A5E00457130 18 x 26 mm 3M Typ 7816 Polyesterfolie ws</p>	
Änd.-Nr.: 79A78860		<p>Typenschild BlueVCI</p>	
DS: 06	ES:	<p>Blatt 1 von 1</p>	
Änd.-Datum: 08.02.07			
Bearbeiter: Hofheinz		<p>Artikel A5E00430942</p>	
Ers. f.:		<p>Dokument A5E00430942A</p>	

