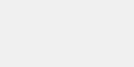


	<b>Baugruppenrahmen HiPath AP 3700/9 IP- 19 Zoll</b> Baugruppenrahmen HiPath AP 3700/9 IP- 19 Zoll	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30805-G5412-X
	<b>C39165-A7075-B15 Baugruppen-Abschirmblende fronts</b> Eingesetzt bei Baugruppen ohne Frontblende und bei leeren Steckplätzen	<b>Siemens</b> Generalüberholt
	<b>C39165-A7075-C44 Blindblende rückseitig</b> Eingesetzt bei nicht genutzte Slots und Slots mit MDFU Cablus	<b>Siemens</b> Generalüberholt L30251-U600-A437
	<b>HiPath 3750 / HiPath 3700 Erweiterungsbox</b> Siemens HiPath 3750 / Hipath 3700 Erweiterungsbox S30777-U708-X100 mit 8-Slot	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30777-U708-X100
	<b>HiPath 3750 / Hipath 3700 Grundbox</b> Siemens HiPath 3750 / Hipath 3700 Grundbox S30777-U757-X mit 8-Slot	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30777-U757-X
	<b>HiPath 3750 Mehrbox VerbindungsKit</b> Das VerbindungsKit wird zum Verbinden der Grund- und Erweiterungsboxen der HiPath 3750 benötigt.	<b>Siemens</b> Generalüberholt
	<b>HiPath 3800 Design Kit</b> Das Design Kit wird als Abdeckung für die Baugruppenrahmen S30805-G5412-X und S30805-G5413-X verwendet.	<b>Siemens</b> Generalüberholt Blau
	<b>HiPath 3800 Erweiterungsbox</b> Die Erweiterungsbox S30805-G5413-X EB arbeitet grundsätzlich nur mit der HiPath 3800 Basisbox zusammen.	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30805-G5413-X
	<b>S30804-B5379-X L80XF LTU-Shelf Flexpack</b> LTU-Shelf der Stapelbauweise für die Telefonanlagen Hicom 300E bis HiPath 4000	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30804-B5379-X
	<b>S30804-B5384-X CCDAX Steuerungssshelf</b> Steuerungssshelf für HiPath 4000 / Hicom 300 Stapelbauweise mit Duplex-CPU	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30804-B5384-X
	<b>S30804-B5385-X LTUW LTU-Shelf</b> LTU-Shelf der Stapelbauweise für die Telefonanlagen Hicom 300E bis HiPath 4000	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30804-B5385-X
	<b>S30804-B5388-X LTUW LTU-Shelf</b> LTU-Shelf der Stapelbauweise für die Telefonanlagen Hicom 300E bis HiPath 4000	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30804-B5388-X
	<b>S30804-B5389-X L80XF LTU-Shelf</b> LTU-Shelf der Stapelbauweise für die Telefonanlagen Hicom 300E bis HiPath 4000	<b>Siemens</b> Generalüberholt S30804-B5389-X

	<p><b>S30804-B5391-X Steuerungshelf Mono Flexpack</b> Steuerungshelf für HiPath 4000 / Hicom 300 Stapelbauweise mit Simplex-CPU</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30804-B5391-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30804-B5391-X	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30804-B5391-X						
	<p><b>S30805-G5238-X CC80X Grundbox Baugruppenrahmen</b> Sonderkonstruktion für die Hicom 3X3 Wandmontage oder Standmodell</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30804-B5338-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30804-B5338-X	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30804-B5338-X						
	<p><b>S30805-G5238-X1 L80X Erweiterungsbox Baugruppenrahmen</b> Sonderkonstruktion für die Hicom 3X3 Wandmontage oder Standmodell</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30804-B5348-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30804-B5348-X	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30804-B5348-X						
	<p><b>S30805-G5273-X L80XW Erweiterungsbox Baugruppenrahmen</b> L80XW ist eine Weiterentwicklung des Baugruppenrahmens L80X 330 E</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>A30804-X5366-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	A30804-X5366-X	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
A30804-X5366-X						
	<p><b>S30805-G5411-X1 Steuerungshelf für cPCI-Steuerung</b> Steuerungshelf für cPCI-Steuerung HiPath 4000</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>L30280-X600-A995</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	L30280-X600-A995	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
L30280-X600-A995						
	<p><b>S30805-G5412-X Baugruppenrahmen</b> Peripherer Baugruppenrahmen, stand-alone oder 19 Zoll Schranksystem-Einbau</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Blau</td></tr> <tr><td>S30805-G5412-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Blau	S30805-G5412-X
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
Blau						
S30805-G5412-X						
	<p><b>S30805-G5413-X Baugruppenrahmen</b> Der Baugruppenrahmen S30805-G5413-X ist ein peripherer Baugruppenrahmen, der frei im Raum aufgestellt oder in einem 19 Zoll Schranksystem eingebaut werden kann.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Blau</td></tr> <tr><td>S30805-G5413-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Blau	S30805-G5413-X
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
Blau						
S30805-G5413-X						
	<p><b>S30807-U6619-X Grundbox AP 3500</b> Der Baugruppenrahmen AP 3500 S30807-U6619-X ist die Grundbox des Access Point.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Grau</td></tr> <tr><td>S30807-U6619-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Grau	S30807-U6619-X
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
Grau						
S30807-U6619-X						
	<p><b>S30807-U6620-X Erweiterungsbox AP 3505</b> Der Baugruppenrahmen AP 3505 S30807-U6620-X ist die Erweiterungsbox des Access Point.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Grau</td></tr> <tr><td>S30807-U6620-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Grau	S30807-U6620-X
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
Grau						
S30807-U6620-X						
	<p><b>S30807-U6625-X HiPath 4000 Communication Server für</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Blau</td></tr> <tr><td>S30807-U6625-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Blau	S30807-U6625-X
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
Blau						
S30807-U6625-X						
	<p><b>S30807-U6625-X HiPath 4000 Communication Server für</b> Grundrahmen für Simplex oder Duplex-Steuerung</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Blau</td></tr> <tr><td>S30807-U6625-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Blau	S30807-U6625-X
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
Blau						
S30807-U6625-X						
	<p><b>S30807-U6630-X CSAPE Survivability Server</b> Der Survivability Server Einsatz nur im AP3700 IP übernimmt den Betrieb des Access Point beim Ausfall der zentralen Steuerung.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30807-U6630-X CSAPE</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30807-U6630-X CSAPE	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30807-U6630-X CSAPE						