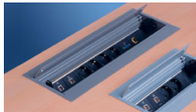
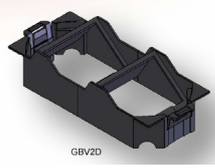
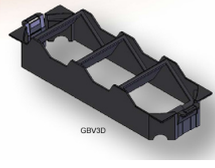
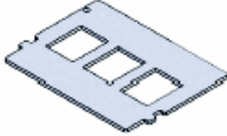
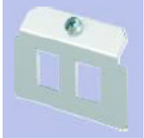


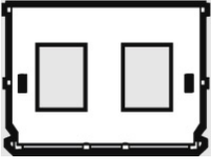
SETEC XKJ in Büro – und Industrieumgebungen

		SeSix eXtra Keystone Jack RJ45, Kategorie 6/6A, geschirmt Art.nr. 501379 und 501362
Hersteller	Produkt	Bezeichnung / Artikelnummer
		Zubehör für die 19"-Montage 506078 Verteilerfeld 19" 1 HE für 24 XKJ und UKJ in RAL 7035 506073 Verteilerfeld 19" 1 HE für 16 XKJ/UKJ/MKJ in RAL 7035 506075 Verteilerfeld 19" 2 HE für 32 XKJ/UKJ/MKJ in RAL 7035 506079 Verteilerfeld 19" 2 HE für 54 XKJ und MKJ in RAL 7035
		Zubehör XKJ/UKJ/MKJ für UP- und AP Montage 501382 Tragring für 2x XKJ mit Zentralplatte 50x50 reinweiss, RAL9010 501384 Tragring für 3x XKJ mit Zentralplatte 50x50 reinweiss, RAL9010 511113 Abdeckrahmen XKJ/UKJ/MKJ 80x80 reinweiss, RAL 9010 501009 Aufputzgehäuse 80x80x40 reinweiss, RAL 9010
		Adapter 6- und 9-fach für Einbau XKJ in Unterflursysteme Stahlblech schwarz lackiert mit Portnummerierung 501386 Adapter UFS 6-fach 501387 Adapter UFS 6-fach
		Montagewinkel inkl. Befestigungsclip(s) für 1, 2 und 3x XKJ/MKJ/UKJ 501343 Hutschienenadapter f. 1x XKJ/MKJ/UKJ 501344 Hutschienenadapter f. 2x XKJ/MKJ/UKJ 501345 Hutschienenadapter f. 3x XKJ/MKJ/UKJ

SETEC XKJ in Büro – und Industrieumgebungen

	 <p>Coni</p>  <p>Deski</p>  <p>Conference</p>	 <p>Art.nr. 930.117 zur Aufnahme von 1x oder 2x XKJ</p>
	<p>GBV2D</p>  <p>GBV3D</p> 	<p>für den Einbau in GBV2D und GBV3D</p>  <p>Montageplatte MP01M3 für bis zu 3x XKJ</p>
		<p>NEU</p>  <p>Montageträger MTU2 - zur Aufnahme von 2 Trägerplatten; Einbau anstelle Gerätebecher GB2</p> <p>NEU</p>  <p>Montageträger MTU3 - zur Aufnahme von 3 Trägerplatten; Einbau anstelle Gerätebecher GB3</p> <p>Zugentlastung MTUZE</p>  <p>Trägerplatte MTM2C 2x XKJ</p>  <p>Trägerplatte MTM3C für 3x XKJ</p>
		<p>Y-ConFlange für IP67 Steckverbindung</p> 

SETEC XKJ in Büro – und Industrieumgebungen

		<p>RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, mit Gewinde und Überwurfmutter</p> <table border="1"> <tr> <td>grau</td> <td>VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67</td> <td>1689844</td> </tr> <tr> <td>schwarz*</td> <td>VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-R-IP67</td> <td>1654772</td> </tr> </table>	grau	VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67	1689844	schwarz*	VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-R-IP67	1654772
grau	VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67	1689844						
schwarz*	VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-R-IP67	1654772						
		<p>RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben</p> <table border="1"> <tr> <td>grau</td> <td>VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67</td> <td>1689080</td> </tr> <tr> <td>schwarz*</td> <td>VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-IP67</td> <td>1652868</td> </tr> </table> <p>Kompatibel zu den Brüstungskansystemen BR / BRA / BRS / BRH</p> 	grau	VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67	1689080	schwarz*	VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-IP67	1652868
grau	VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67	1689080						
schwarz*	VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-IP67	1652868						
		<p>Datenanschlussgehäuse 75 x 86 x 58 mm JUNG Art.nr. 854W 1 Leitungseinführung mit Schriftfeld 21 x 59 mm nur für senkrechten Auslass ohne Montage-Einsätze</p>  <p>Montage-Einsatz JUNG Art.nr. 54-2 WE</p>						
	<p>Datenanschlussdose in IP 40 / IP 44</p>	<p>zur Aufnahme von bis zu 2x XKJ in UP und AP Gehäuse</p> <p>AP – Gehäuse 4375 und UP – Gehäuse 4378 optional: Distanzrahmen 10mm 4191</p>  						