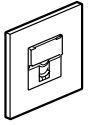
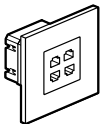


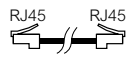


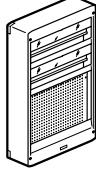

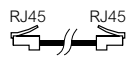
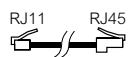
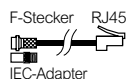


Multimedienetzwerk Optimum auto^{Gigabit}

Auswahltabelle für Komponenten in DIN-Bauweise

RJ45 STECKDOSEN		Anzahl Module	Artikelnummer	Menge	
 	UP- Multimediateckdose Arteor 1 × RJ45, Gr. I für Telefon, Gigabit Netzwerk oder TV		0765 66UP61	<input type="text"/>	
	oder				
	UP- Multimediateckdose Arteor 4 × RJ45, Gr. I, für gleichzeitigen Betrieb von Telefon, Netzwerk 10/100Mbps und SAT		5723 40UP61	<input type="text"/>	
INSTALLATIONSKABEL					
	Multimedia-Installationskabel TV + Satellit Grad 3 - geliefert in Ringen à 100 m		0327 89	<input type="text"/>	
ANSCHLUSSKOMPONENTEN					
	Anschlussmodul RJ45 geschirmt, STP	1	4130 03	<input type="text"/>	
	Patchkabel Optimum STP, 0,2 m	+	4130 45	<input type="text"/>	
	Patchkabel Optimum STP, 0,4 m	oder	4130 46	<input type="text"/>	
KOMPONENTEN FÜR EINGANG UND VERTEILUNG VON TELEFON, INTERNET UND SATELLITEN-, KABEL- ODER DVB-T FERNSEHSIGNALEN					
	Zentrale Optimum auto^{Gigabit} Satellitenfernsehen 8 RJ45 Ausgänge	oder	12	4130 38 ⁽¹⁾	<input type="text"/>
	Zentrale Optimum auto^{Gigabit} Kabelfernsehen 8 RJ45 Ausgänge	+	12	4130 39 ⁽¹⁾	<input type="text"/>
	Spannungsversorgung 9 V (für Zentrale Optimum auto^{Gigabit})		1,5	4130 17 ⁽¹⁾	<input type="text"/>
	ADSL Kopffilter mit Telefonverteiler		2	4130 15	<input type="text"/>
VERTEILER ZUM BESTÜCKEN (andere Verteiler und Zubehör S. 260-263)					
	AP-Verteiler Drivia M13, Grösse 4, 26 Module mit Lochblech 238 x 250 mm			4012 14VDI02	<input type="text"/>
	AP-Verteiler Drivia M18, Grösse 4, 36 Module mit Lochblech 342 x 250 mm			4012 24VDI02	<input type="text"/>
	AP-Verteiler XL3 125, Grösse 4, 36 Module mit Lochblech 350 x 300 mm			4016 14VDI02	<input type="text"/>
	UP-Verteiler Ekinoxe, Grösse 4, 26 Module mit Lochblech 265 x 255 mm			0014 39VDI03	<input type="text"/>
ZUBEHÖR					
	Anschlusskabel RJ45-RJ45 für den Anschluss von Netzwerkgeräten	Länge 2 m	0517 53	<input type="text"/>	
		Länge 3 m	0517 54	<input type="text"/>	
	Anschlusskabel RJ11-RJ45 für den Anschluss eines Telefons	Länge 3 m	0516 94	<input type="text"/>	
	Anschlusskabel RJ45 - F+IEC für den Anschluss eines Fernsehers oder Receiver	Länge 2 m	4130 40	<input type="text"/>	
<small>(1) Bei der Verwendung von 2 Zentralen Optimum auto^{Gigabit} müssen 2 Spannungsversorgungen vorgesehen werden</small>					