

UAE 8 (8)

Anschlussdose UAE 1x RJ45 8(8)






Reduzierstück für 6poligen Stecker liegt bei

LSA-oder Schraubklemm-Anschlussstechnik,

wahlweise mit ISDN-Abschluss (2x100 Ohm) (Widerstände nicht abschaltbar)

RJ45 Buchse – außermittig - rechts

VPE 10 Stück

	KOMOS-Nr.	AP (Gehäuse Oberfläche mattiert)	UP (Zentralplatte 50x50mm Abdeckrahmen 80x80 mm Oberfläche glänzend)	KB (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche glänzend)	EK (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche glänzend)	Tragring	Spreizkrallen	Tragbügel rechts/links	LSA Anschluss	Schraubklemmen	ISDN Anschluss 2x100 Ohm	Farbe
	19810AM	x							x			RAL 9010
	19810ABMW	x							x		x	RAL 9010
	19810AAM	x							x			RAL 1013
	19810AAMW	x							x		x	RAL 1013
	19810BBM	x								x		RAL 9010
	19810BBMW	x								x	x	RAL 9010
	19810BAM	x								x		RAL 1013
	19810BAMW	x								x	x	RAL 1013
	19812ABG		x			x	x		x			RAL 9010
	19812ABGW		x			x	x		x		x	RAL 9010
	19812AAG		x			x	x		x			RAL 1013
	19812AAGW		x			x	x		x		x	RAL 1013
	19812BBG			x		x	x			x		RAL 9010
	19812BBGW			x		x	x			x	x	RAL 9010
	19812BAG			x		x	x			x		RAL 1013
	19812BAGW			x		x	x			x	x	RAL 1013
	19813ABG			x		x			x			RAL 9010
	19813ABGW			x		x			x		x	RAL 9010
	19813AAG			x		x			x			RAL 1013
	19813AAGW			x		x			x		x	RAL 1013
	19813BBG			x		x				x		RAL 9010
	19813BBGW			x		x				x	x	RAL 9010
	19813BAG			x		x				x		RAL 1013
	19813BAGW			x		x				x	x	RAL 1013
	19811ABG				x			x	x			RAL 9010
	19811ABGW				x			x	x		x	RAL 9010
	19811AAG				x			x	x			RAL 1013
	19811AAGW				x			x	x		x	RAL 1013
	19811BBG				x			x		x		RAL 9010
	19811BBGW				x			x		x	x	RAL 9010
	19811BAG				x			x		x		RAL 1013
	19811BAGW				x			x		x	x	RAL 1013
	26074F7	Staubschutzstecker Zum Einstecken in RJ-45 Buchsen, zum Schutz nicht genutzter Buchsen; Oberfläche glänzend										RAL 9010

UAE 8/8 (8)






Anschlussdose UAE 2x RJ45 8/8 (8)

Reduzierstück für 6poligen Stecker liegt bei

LSA-oder Schraubklemm-Anschlussstechnik,

wahlweise mit ISDN-Abschluss (4x100 Ohm) (Widerstände nicht abschaltbar)

VPE 10 Stück

	KOMOS-Nr.	AP (Gehäuse Oberfläche mattiert)	UP (Zentralplatte 50x50 mm Abdeckrahmen 80x80 mm Oberfläche glänzend)	KB (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche glänzend)	EK (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche glänzend)	Tragring	Spreizkrallen	Tragbügel rechts/links	LSA Anschluss	Schraubklemmen	ISDN Anschluss 4x100 Ohm	Farbe
	19820ABM	x							x			RAL 9010
	19820ABMW	x							x		x	RAL 9010
	19820AAM	x							x			RAL 1013
	19820AAMW	x							x		x	RAL 1013
	19820BBM	x								x		RAL 9010
	19820BBMW	x								x	x	RAL 9010
	19820BAM	x								x		RAL 1013
	19820BAMW	x								x	x	RAL 1013
	19822ABG		x					x	x			RAL 9010
	19822ABGW		x					x	x		x	RAL 9010
	19822AAG		x					x	x			RAL 1013
	19822AAGW		x					x	x		x	RAL 1013
	19822BBG			x		x	x			x		RAL 9010
	19822BBGW			x		x	x			x	x	RAL 9010
	19822BAG			x		x	x			x		RAL 1013
	19822BAGW			x		x	x			x	x	RAL 1013
	19823ABG			x				x	x			RAL 9010
	19823ABGW			x				x	x		x	RAL 9010
	19823AAG			x				x	x			RAL 1013
	19823AAGW			x				x	x		x	RAL 1013
	19823BBG			x		x	x			x		RAL 9010
	19823BBGW			x		x	x			x	x	RAL 9010
	19823BAG			x		x	x			x		RAL 1013
	19823BAGW			x		x	x			x	x	RAL 1013
	19821ABG				x			x	x			RAL 9010
	19821ABGW				x			x	x		x	RAL 9010
	19821AAG				x			x	x			RAL 1013
	19821AAGW				x			x	x		x	RAL 1013
	19821BBG				x			x		x		RAL 9010
	19821BBGW				x			x		x	x	RAL 9010
	19821BAG				x			x		x		RAL 1013
	19821BAGW				x			x		x	x	RAL 1013
	26074F7		Staubschutzstecker Zum Einstecken in RJ-45 Buchsen, zum Schutz nicht genutzter Buchsen; Oberfläche glänzend									RAL 9010

UAE 2x8 (8)






Anschlussdose UAE 2x parallelgeschaltene RJ45 8 (8) Buchsen (nur eine Anschlussklemme)

Reduzierstück für 6poligen Stecker liegt bei

LSA-oder Schraubklemm-Anschlussstechnik,

wahlweise mit ISDN-Abschluss (4x100 Ohm) (Widerstände nicht abschaltbar)

VPE 10 Stück

	KOMOS-Nr.	AP (Gehäuse Oberfläche mattiert)	UP (Zentralplatte 50x50 mm Abdeckrahmen 80x80 mm Oberfläche glänzend)	KB (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche glänzend)	EK (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche glänzend)	Tragring	Spreizkrallen	Tragbügel rechts/links	LSA Anschluss	Schraubklemmen	ISDN Anschluss 4x100 Ohm	Farbe
	19824ABM	x							x			RAL 9010
	19824ABMW	x							x		x	RAL 9010
	19824AAM	x							x			RAL 1013
	19824AAMW	x							x		x	RAL 1013
	19824BBM	x								x		RAL 9010
	19824BBMW	x								x	x	RAL 9010
	19824BAM	x								x		RAL 1013
	19824BAMW	x								x	x	RAL 1013
	19825ABG		x			x	x					RAL 9010
	19825ABGW		x			x	x				x	RAL 9010
	19825AAG		x			x	x					RAL 1013
	19825AAGW		x			x	x				x	RAL 1013
	19825BBG		x			x	x			x		RAL 9010
	19825BBGW		x			x	x			x	x	RAL 9010
	19825BAG		x			x	x			x		RAL 1013
	19825BAGW		x			x	x			x	x	RAL 1013
	19827ABG			x		x	x					RAL 9010
	19827ABGW			x		x	x				x	RAL 9010
	19827AAG			x		x	x					RAL 1013
	19827AAGW			x		x	x				x	RAL 1013
	19827BBG			x		x	x			x		RAL 9010
	19827BBGW			x		x	x			x	x	RAL 9010
	19827BAG			x		x	x			x		RAL 1013
	19827BAGW			x		x	x			x	x	RAL 1013
	19826ABG				x			x	x			RAL 9010
	19826ABGW				x			x	x		x	RAL 9010
	19826AAG				x			x	x			RAL 1013
	19826AAGW				x			x	x		x	RAL 1013
	19826BBG				x			x		x		RAL 9010
	19826BBGW				x			x		x	x	RAL 9010
	19826BAG				x			x		x		RAL 1013
	19826BAGW				x			x		x	x	RAL 1013
	26074F7		Staubschutzstecker Zum Einstecken in RJ-45 Buchsen, zum Schutz nicht genutzter Buchsen; Oberfläche glänzend									RAL 9010



Cat 3 Verteilerfeld 25 Port

Ungeschirmtes, nicht ausziehbares
 Kategorie 3 Verteilerfeld 25 Port RJ-45 8(4)
 Belegung ISDN 36/4-5, 1 HE
 Rückseitiger Verdrahtungskanal zu
 einfachen Kabelführung, inkl. Kabelbinder
 und Befestigungsmaterial
 Beschaltung über LSA-Anschlussblöcke,
 Frontplatte mit Portbedruckung, Farbe RAL
 7035 oder RAL 9005

	KOMOS-Nr.	VPE
25 Port PF lichtgrau (RAL 7035)	19925C3	1
25 Port PF lichtgrau (RAL 9005)	19925C4	1



Cat. 3 Verteilerfeld 50 Port

Ungeschirmtes, nicht ausziehbares
 Kategorie 3 Verteilerfeld 50 Port RJ-45 8(4)
 Belegung ISDN 36/4-5, 1HE
 Rückseitiger Verdrahtungskanal zu
 einfachen Kabelführung, inkl. Kabelbinder
 und Befestigungsmaterial
 Beschaltung über LSA-Anschlussblöcke,
 Frontplatte mit Portbedruckung, Farbe RAL
 7035 oder RAL 9005

50 Port PF lichtgrau (RAL 7035)	19950C3	1
50 Port PF lichtgrau (RAL 9005)	19950C4	1

TAE 3x6, 2x6/6

Kodierung NFN zum Anschluss eines Fernsprechapparates und zwei Zusatzeinrichtungen in Reihenschaltung,

Kodierung NF/F zum Anschluss eines Fernsprechapparates und einer Zusatzeinrichtung in Reihenschaltung, sowie eines separaten Fernsprechapparates

VPE 10 Stück

	KOMOS-Nr.	AP (Gehäuse Oberfläche mattiert)	UP (Zentralplatte 50x50 mm Abdeckrahmen 80x80 mm Oberfläche mattiert)	KB (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche mattiert)	EK (Zentralplatte 50x50 mm Oberfläche mattiert)	Kodierung 3x6 NFN	Kodierung 2x6/6 NF/F	Tragring	Spreizkrallen	Tragbügel rechts/links	Schraubklemmen	Farbe
	25283F9	x				x					x	RAL 9010
	25283F0	x				x					x	RAL 1013
	25283E9	x					x				x	RAL 9010
	25283E0	x					x				x	RAL 1013
	25583F9M		x			x					x	RAL 9010
	25583F0M		x			x					x	RAL 1013
	25583E9M		x				x				x	RAL 9010
	25583E0M		x				x				x	RAL 1013
	25383F9M			x		x		x	x		x	RAL 9010
	25383F0M			x		x		x	x		x	RAL 1013
	25383E9M			x			x	x	x		x	RAL 9010
	25383E0M			x			x	x	x		x	RAL 1013
	25483F9M				x	x				x	x	RAL 9010
	25483F0M				x	x				x	x	RAL 1013
	25483E9M				x		x			x	x	RAL 9010
	25483E0M				x		x			x	x	RAL 1013
	25981E0	TAE 6F AP9 AP-Telefonanschlussdose, wettersichere Ausführung IP55 mit selbstdichtenden Leitungseinführungen und Schraubkappe Kodierung F zum Anschluss eines Fernsprechapparates Gehäuse: Makrolon mit Schraubklemmen										RAL 7032 kieselgrau



VDo Verbinderdosen

zum festen Anschluss von Fernsprechapparaten für Haupt- und Nebenstellen, Schraubklemmen, AP-Gehäuse bzw. UP/KB Variante mit Tragring und Spreizkrallen, Zentralplatte 50x50mm (KB) und Abdeckplatte 80x80mm (UP)
 Farbe RAL 1013 perlweiß RAL 1013 glänzend

	KOMOS-Nr.	VPE
VDo 4 AP	18000A	10
VDo 4 UP	18001A	10
VDo 4 KB	18002A	10
VDo 7 AP	18005A	10
VDo 7 UP	18006A	10
VDo7 KB	18007A	10

ADo 8 E AP9

wettersichere Ausführung IP55 mit selbstdichtenden Leitungseinführungen und Schraubkappe
 Gehäuse: Makrolon Farbe: kieselgrau (RAL 7032) mit Schraubklemmen

ADo 8 E AP9 kodierbar	18600A	10
------------------------------	---------------	-----------

ADo S8 W Stecker

wettersichere Ausführung IP55 mit Schraubkappe
 Gehäuse: Makrolon Farbe: kieselgrau (RAL 7032), Lötanschluss

ADo S8 W Stecker	18690H	10
-------------------------	---------------	-----------



FKS Steckerteilesatz 4polig

für FKS Stecksystem bestehend aus
zwei Steckerschalenhälften und 4 poligen Einsatz

	KOMOS-Nr.	VPE
gerade Ausführung, rastend, ohne Kontakte	26440A	1
gerade Ausführung, rastend, mit Kontakten	26440A1	1
gerade Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26441A	1
gerade Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26441A1	1
winklige Ausführung, rastend, ohne Kontakte	26442A	1
winklige Ausführung, rastend, mit Kontakten	26442A1	1
winklige Ausführung, verriegelnd, ohne Kontakte	26643A	1
winklige Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26643A1	1



FKS Steckerteilesatz 6polig

für FKS Stecksystem bestehend aus
zwei Steckerschalenhälften und 6 poligen Einsatz

gerade Ausführung, rastend, ohne Kontakte	26444A	1
gerade Ausführung, rastend, mit Kontakten	26444A1	1
gerade Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26445A	1
gerade Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26445A1	1
winklige Ausführung, rastend, ohne Kontakte	26446A	1
winklige Ausführung, rastend, mit Kontakten	26446A1	1
winklige Ausführung, verriegelnd, ohne Kontakte	26447A	1
winklige Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26447A1	1



FKS Steckerteilesatz 8polig

für FKS Stecksystem bestehend aus:
zwei Steckerschalenhälften und 8 poligen Einsatz

gerade Ausführung, rastend, ohne Kontakte	26448A	1
gerade Ausführung, rastend, mit Kontakten	26448A1	1
gerade Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26449A	1
gerade Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26449A1	1
winklige Ausführung, rastend, ohne Kontakte	26450A	1
winklige Ausführung, rastend, mit Kontakten	26450A1	1
winklige Ausführung, verriegelnd, ohne Kontakte	26451A	1
winklige Ausführung, verriegelnd, mit Kontakten	26451A1	1



	KOMOS-Nr.	VPE
Knickschutztülle schwarz Material: PVC weich, migrationsbeständig		
für Schnurdurchmesser 4,0 - 5,0 mm	11453K1	10
für Schnurdurchmesser 5,1 - 6,5 mm	11454H1	10
für Schnurdurchmesser 6,0 - 7,2 mm	11453B1	10



Kontakt mit Crimpanschluss Material Cu Ni18 Zn20 selektiv vergoldet		
Kontakt mit Crimpanschluss	07055A	20.000
Kontakt mit Crimpanschluss, vergoldet	07055A3	20.000
Kodierklammer	26247A	10



FKS4 AC2 Adapterkabel Adapterkabel FKS 4(4) Winkelstecker rastend – RJ11 6(4) Stecker, Länge 0,2m, Kabel glatt, schwarz, ungeschirmt		
FKS4 AC2 Adapterkabel	26490AB	1



FKS4 AC2 Adapterkabel Adapterkabel FKS 4 Winkelstecker rastend – RJ 11 Stecker, Kabel Wendelschnur, schwarz, ungeschirmt		
2 polig FKS 4(2) – RJ 11 6(2) L - 0,3m	26940AG	1
4 polig FKS 4(4) – RJ 11 6(4) L - 0,2m	26940AA	1



FKS4 Adapterkabel FKS 4 Buchse(lange gerade Ausführung)- RJ11 6 (4) Stecker , Kabel glatt , schwarz		
4 polig FKS 4 Bu 4(4) – RJ11 6(4)	26940AC	1



FKS Gerätebuchse 4polig

für FKS Stecksystem für Leiterplattenbestückung
mit Lötanschlussfahnen links oder rechts
mit oder ohne Befestigungsblech
mit oder ohne Zusatzkontakt

Kodierung	Bef.-Blech	Zus.Kont.	2 Öffner	KOMOS-Nr.	VPE
rechts	ohne	nein	nein	26104B1	1
links	ohne	nein	nein	26104B2	1
rechts	mit	nein	nein	26104B3	1
links	mit	nein	nein	26104B4	1
rechts	mit	ja	nein	26104B7	1
links	mit	ja	nein	26104B8	1
rechts	mit	nein	ja	26110B3	1
links	mit	nein	ja	26110B4	1



FKS Gerätebuchse 6polig

für FKS Stecksystem für Leiterplattenbestückung
mit Lötanschlussfahnen links oder rechts
mit oder ohne Befestigungsblech
mit oder ohne Zusatzkontakt

Kodierung	Bef.-Blech	Zus.Kont.	2 Öffner	KOMOS-Nr.	VPE
rechts	ohne	nein	nein	26106B1	1
links	ohne	nein	nein	26106B2	1
rechts	mit	nein	nein	26106B3	1
links	mit	nein	nein	26106B4	1
rechts	mit	ja	nein	26106B5	1
links	mit	ja	nein	26106B6	1
rechts	mit	nein	ja	26106B7	1
links	mit	nein	ja	26106B8	1



FKS Gerätebuchse 8polig

für FKS Stecksystem für Leiterplattenbestückung
mit Lötanschlussfahnen links oder rechts
mit oder ohne Befestigungsblech
mit oder ohne Zusatzkontakt

Kodierung	Bef.-Blech	Zus.Kont.	2 Öffner	KOMOS-Nr.	VPE
rechts	ohne	nein	nein	26108B1	1
links	ohne	nein	nein	26108B2	1
rechts	mit	nein	nein	26108B3	1
links	mit	nein	nein	26108B4	1
rechts	mit	ja	nein	26108B7	1
links	mit	ja	nein	26108B8	1
rechts	mit	nein	ja	26116B3	1
links	mit	nein	ja	26116B4	1