

Kompatibilität zu Schalterprogrammen der Hersteller  
JUNG, GIRA, Busch-Jäger, MERTEN, BERKER und PEHA

Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr. (Farbe)
JUNG	UP-Einsätze 50x50 mm	Abdeckung inkl. Tragring 50 x 50 mm mit Schriftfeld 6x37mm für 1 x Modular Keystone Jack	169-1 NWE (weiß) 169-1 NWE WW (alpinweiß)
	UP-Einsätze 50x50 mm	Abdeckung inkl. Tragring 50 x 50 mm mit Schriftfeld 6x37mm für 2 x Modular Keystone Jack	169-2 NWE (weiß) 169-2 NWE WW (alpinweiß)
	LS plus / Edelstahl / Aluminium / LS 990	Abdeckung inkl. Tragring 50 x 50 mm mit Schriftfeld 6x37mm für 2 x Modular Keystone Jack	LS 969-2 NWE WW (alpinweiß) LS 969-2 NWE WE (weiß) AL 2969-2 NWE (Aluminium) ES 2969-2 NWE (Edelstahl)
	CD 500 / CD plus / ST 550	Abdeckung inkl. Tragring 50 x 50 mm mit Schriftfeld 6x37mm für 1 x Modular Keystone Jack	569-1 WE (weiß) CD 569-1 WE WW (alpinweiß)
	CD 500 / CD plus / ST 550	Abdeckung inkl. Tragring 50 x 50 mm mit Schriftfeld 6x37mm für 2 x Modular Keystone Jack	569-2 WE (weiß) CD 569-2 WE WW (alpinweiß) CD 569-2 WE GR (grau) CD 569-2 WE LG (lichtgrau)
	A500 / A5500 / A plus / A 500	Abdeckung inkl. Tragring 50 x 50 mm mit Schriftfeld 6x37mm für 1 x Modular Keystone Jack	A 569-1 NWE WW (alpinweiß) A 569-1 NWE WE (weiß) A 569-1 NWE AL (aluminium)
	A500 / A5500 / A plus / A 500	Abdeckung inkl. Tragring 50 x 50 mm mit Schriftfeld 6x37mm für 2 x Modular Keystone Jack	A 569-2 NWE WW (alpinweiß) A 569-2 NWE WE (weiß) A 569-2 NWE AL (aluminium)
	LS plus / Edelstahl / Aluminium / LS 990	Datenanschlussgehäuse mit Schriftfeld 23 x 59 mm für senkrechten und 15° oder 30° geneigten Auslass.	TS 554 (weiß) TS 554 WW (alpinweiß) TS 554 LG (lichtgrau) TS 554 SW (schwarz) AL 2554 (Aluminium lackiert) ES 2554 (Edelstahl lackiert)
	LS plus / Edelstahl / Aluminium / LS 990	Montage-Einsätze f. Datenanschlussgehäuse	54-1 WE (1x Modular Jack) 54-2 WE (2x Modular Jack)

Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr. (Farbe)
GIRA		Tragring zur Aufnahme von 2 x Modular Keystone Jack	0191 00
	System 55 / Standard 55 / E2 / Event / Esprit	Abdeckung für Modular Jack/Western Technik, 2fach, mit Beschriftungsfeld und selbstschließenden Schiebern	0663 01 (cremeweiß glänzend) 0663 03 (reinweiß glänzend) 0663 27 (reinweiß seidenmatt) 0663 28 (anthrazit) 0663 26 (alu)
	Flächenschalter	Abdeckung für Modular Jack/Western Technik, 2fach, mit Beschriftungsfeld und selbstschließenden Schiebern	0663 54 (cremeweiß) 0663 55 (reinweiß) 0663 56 (braun mettalic) 0663 58 (pearl mettalic)
	S-Classic	Abdeckung für Modular Jack/Western Technik, 2fach, mit Beschriftungsfeld und selbstschließenden Schiebern, quadratisches Design	0663 601 (perlmuttweiß) 0663 602 (braun mettalic)
		Abdeckung für Modular Jack/Western Technik, 2fach, selbstschließenden Schiebern rundes Design	0662 601 (perlmuttweiß) 0662 602 (braun mettalic)
	S-Color	Abdeckung für Modular Jack/Western Technik, 2fach, mit Beschriftungsfeld und selbstschließenden Schiebern, quadratisches Design	0663 40 (reinweiß) 0663 42 (grau) 0663 43 (rot) 0663 46 (blau) 0663 47 (schwarz) 0663 49 (dunkelgrau)
	S-Color	Abdeckung für Modular Jack/Western Technik, 2fach, selbstschließenden Schiebern rundes Design	0662 40 (reinweiß) 0662 42 (grau) 0662 43 (rot) 0662 46 (blau) 0662 47 (schwarz) 0662 49 (dunkelgrau)
	Edelstahl	Abdeckung für Modular Jack/Western Technik, 2fach, mit Beschriftungsfeld und selbstschließenden Schiebern	0663 20

Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr. (Farbe)
Busch-Jäger		Tragring zur Aufnahme von 2 x Modular Keystone Jack	1812 (roter Sockel)
	Busch Duro 2000 SI		1800-212
	Reflex SI	Zentralscheibe für 1 oder 2 Modular Keystone Jacks	1800-214
	future		1800-... (Farbe ergänzen)
	alpha nea		
	solo	Zentralscheibe für 1 oder 2 Modular Keystone Jacks	1800-... (Farbe ergänzen)
	impuls		
Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr. (Farbe)
Merten		Tragplatte mit Aufnahme 2fach für 2x Modular Keystone Jack	auf Anfrage bei Fa. Merten passend für SeSix XKJ lieferbar
	System M M-Smart / M-Plan / M-Plan II M-Arc / M-Star M-Plan Echtglasrahmen	Schrägauslass für Datenanschluss- und Kommunikationstechnik	auf Anfrage bei Fa. Merten passend für SeSix XKJ lieferbar
	System Fläche Artec / Tracent / Antik	Schrägauslass für Datenanschluss- und Kommunikationstechnik	auf Anfrage bei Fa. Merten passend für SeSix XKJ lieferbar

Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr. (Farbe)
BERKER		Tragplatte mit roter Aufnahme 1fach für 1xModular Keystone Jack	454001
		Tragplatte mit roter Aufnahme 2fach für 2x Modular Keystone Jack	454101
		Tragplatte für 2x Modular Keystone Jack in Schräguslass für Berker S.1/B.1/B.3/B.7 Glas	15131909
Hersteller	Schalterprogramm	Artikelbezeichnung	Artikelnr. (Farbe)
PEHA		Tragplatte für Schraubbefestigung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern mit orangefarbenem Einsatz	D 600 MJ7 orange PEHA EDV Nr. 00742111
	STANDARD	Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ12 für 1 Modular Jack	80.610 MJ1 Na w (weiß) 80.610.02 MJ1 (reinweiß)
	STANDARD	Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ12 für 2 Modular Jack	80.610 MJ2 Na w (weiß) 80.610 MJ2 Na Aw (arctic) 80.610.02 MJ2 (reinweiß)
	DIALOG	Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ12 für 1 Modular Jack	95.610.03 MJ1 Na (weiß) 95.610.02 MJ1 Na (reinweiß) 95.610.15 MJ1 Na (effektgrau) 95.610.19 MJ1 Na (tiefschwarz) 95.610.49 MJ1 Na (kobaltblau) 95.610.27 MJ1 Na (graubraun) 95.610.70 MJ1 Na (alu)
	DIALOG	Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ12 für 2 Modular Jack	95.610.03 MJ2 Na (weiß) 95.610.02 MJ2 Na (reinweiß) 95.610.15 MJ2 Na (effektgrau) 95.610.19 MJ2 Na (tiefschwarz) 95.610.49 MJ2 Na (kobaltblau) 95.610.27 MJ2 Na (graubraun) 95.610.70 MJ2 Na (alu)
	AURA	Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ12 für 1 Modular Jack	20.610.02 MJ1 Na (reinweiß) 20.610.21 MJ1 Na (anthrazit) 20.610.70 MJ1 Na (alu)
	AURA	Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ12 für 2 Modular Jack	20.610.02 MJ2 Na (reinweiß) 20.610.21 MJ2 Na (anthrazit) 20.610.70 MJ2 Na (alu)
	Modul 45-Steckdosen/ Unterflursteckdosen	Abdeckung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular Jack Steckverbindern mit orangefarbenem Einsatz	610.02 MJ7 EMS/67,5 (reinweiß)