

| Hersteller | Schalterprogramm                         | Artikelbezeichnung   | Artikelnr. (Farbe)   | Bild |
|------------|--|--|--|------|
| 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)<br>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)<br>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)<br>LS 969-2 NWE WE (weiß)<br>AL 2969-2 NWE (Aluminium)<br>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)<br>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)<br>CD 569-2 WE WW (alpinweiß)<br>CD 569-2 WE GR (grau)<br>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)<br>A 569-1 NWE WE (weiß)<br>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)<br>A 569-2 NWE WE (weiß)<br>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)<br>TS 554 WW (alpinweiß)<br>TS 554 LG (lichtgrau)<br>TS 554 SW (schwarz)<br>AL 2554 (Aluminium lackiert)<br>ES 2554 (Edelstahl lackiert) |      |
|            | LS plus / Edelstahl / Aluminium / LS 990 | Montage-Einsätze f. Datenanschlussgehäuse  | 54-1 WE (1x Modular Jack)<br>54-2 WE (2x Modular Jack)   |      |

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

| Hersteller  | Schalterprogramm  | Artikelbezeichnung   | Artikelnr. (Farbe)          | Bild |
|-------------|---|--|-----------------------------|------|
| Busch-Jäger |   | Tragring zur Aufnahme von<br>2 x Modular Keystone Jack         | 1812 (roter Sockel)         |      |
|             | Busch Duro 2000 SI  |  | 1800-212                    |      |
|             | Reflex SI   | Zentralscheibe für<br>1 oder 2 Modular Keystone Jacks          | 1800-214                    |      |
|             | future  |  | 1800-... (Farbe ergänzen)   |      |
|             | alpha nea   |  |                             |      |
|             | solo  | Zentralscheibe für<br>1 oder 2 Modular Keystone Jacks          | 1800-... (Farbe ergänzen)   |      |
|             | impuls  |  |                             |      |
| Hersteller  | Schalterprogramm  | Artikelbezeichnung   | Artikelnr. (Farbe)          | Bild |
| Merten      |   | Einschub f. 2x Steckverbinder Modular<br>Jack                  | 4643 99                     |      |
|             | System M<br>M-Smart / M-Plan / M-Plan II<br>M-Arc / M-Star<br>M-Plan Echtglasrahmen | Schrägauslass für Datenanschluss- und<br>Kommunikationstechnik | 4646 xx (xx=Farbe ergänzen) |      |
|             | System Fläche<br>Artec / Tracent / Antik  | Schrägauslass für Datenanschluss- und<br>Kommunikationstechnik | 4643 xx (xx=Farbe ergänzen) |      |

| Hersteller | Schalterprogramm                            | Artikelbezeichnung  | Artikelnr. (Farbe)   | Bild |
|------------|---|---|--|------|
| BERKER     |   | Tragplatte mit roter Aufnahme 1fach für 1xModular Keystone Jack   | 454001   |      |
|            |   | Tragplatte mit roter Aufnahme 2fach für 2x Modular Keystone Jack  | 454101   |      |
| Hersteller | Schalterprogramm                            | Artikelbezeichnung  | Artikelnr. (Farbe)   | Bild |
| PEHA       |   | Tragplatte für Schraubbefestigung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern mit orangefarbenem Einsatz | 600 MJ7  |      |
|            | STANDARD                                    | Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ9 für 1 Modular Jack  | 80.610 MJ1 Na w (weiß)<br>80.610.02 MJ1 (reinweiß)   |      |
|            | STANDARD                                    | Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ9 für 2 Modular Jack  | 80.610 MJ2 Na w (weiß)<br>80.610 MJ2 Na Aw (arctic)<br>80.610.02 MJ2 (reinweiß)  |      |
|            | DIALOG                                      | Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ9 für 1 Modular Jack  | 95.610.03 MJ1 Na (weiß)<br>95.610.02 MJ1 Na (reinweiß)<br>95.610.15 MJ1 Na (effektgrau)<br>95.610.19 MJ1 Na (tiefschwarz)<br>95.610.49 MJ1 Na (kobaltblau)<br>95.610.27 MJ1 Na (graubraun)<br>95.610.70 MJ1 Na (alu) |      |
|            | DIALOG                                      | Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ9 für 2 Modular Jack  | 95.610.03 MJ2 Na (weiß)<br>95.610.02 MJ2 Na (reinweiß)<br>95.610.15 MJ2 Na (effektgrau)<br>95.610.19 MJ2 Na (tiefschwarz)<br>95.610.49 MJ2 Na (kobaltblau)<br>95.610.27 MJ2 Na (graubraun)<br>95.610.70 MJ2 Na (alu) |      |
|            | AURA  | Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ9 für 1 Modular Jack  | 20.610.02 MJ1 Na (reinweiß)<br>20.610.21 MJ1 Na (anthrazit)<br>20.610.70 MJ1 Na (alu)  |      |
|            | AURA  | Zentralplatte für Tragplatte 600 MJ1 - 600MJ9 für 2 Modular Jack  | 20.610.02 MJ2 Na (reinweiß)<br>20.610.21 MJ2 Na (anthrazit)<br>20.610.70 MJ2 Na (alu)  |      |
|            | Modul 45-Steckdosen/<br>Unterflursteckdosen | Abdeckung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular Jack Steckverbindern mit orangefarbenem Einsatz                         | 610.02 MJ7 EMS/67,5 (reinweiß)   |      |