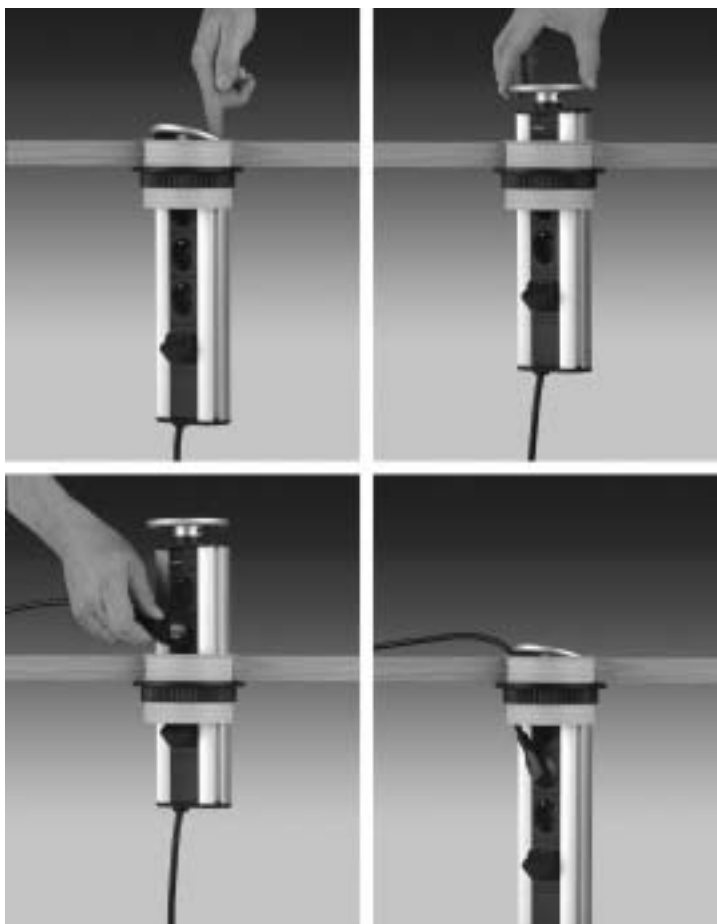




Sortiment 2004

Das Prinzip






Versenkbare Alu-Gehäuse mit Energie- und Datenanschlüssen.
Leicht zu montieren.






Wichtige Bestellinformationen

Die Ware ist nicht mit EAN-Codes ausgezeichnet –
auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

Technische Änderungen vorbehalten.

| Artikel | Typ | EAN-Code/Bermerkung | g/St. | Abbildung |
|---|------------|--|-------|---|
| EVoline® Port silber eloxiertes Aluminium-Profil; 2 Steckdosen VDE *; festes Netzanschlusskabel 3,0 m; für Arbeitsplatten von max. 50 mm Stärke, Einbaubohrung Ø 102 mm | | | |  |
| Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert ** | 931.00.033 |  4 044657 000729 | 900 | |
| Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz *** | 931.00.052 |  4 044657 000736 | 900 | |
| Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert *** | 931.00.311 |  4 044657 000743 | 1200 | |
| Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert; NIGHTLIGHT-Effekt durch 2 blaue LEDs unter Wippdeckel; illuminierter EIN/AUS-Schalter *** | 931.00.312 |  4 044657 000750 | 1220 | |

| | | | | |
|---|------------|--|------|---|
| EVoline® Port silber eloxiertes Aluminium-Profil; 3 Steckdosen VDE *; festes Netzanschlusskabel 3,0 m; für Arbeitsplatten von max. 50 mm Stärke, Einbaubohrung Ø 102 mm | | | |  |
| Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert ** | 931.00.001 |  4 044657 000682 | 1000 | |
| Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz *** | 931.00.050 |  4 044657 000767 | 1000 | |
| Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert *** | 931.00.216 |  4 044657 000699 | 1300 | |
| Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert; NIGHTLIGHT-Effekt durch 2 blaue LEDs unter Wippdeckel; illuminierter EIN/AUS-Schalter *** | 931.00.313 |  4 044657 000774 | 1320 | |

* Steckdosen mit Berührungsschutz
** Lagerware, kurzfristig lieferbar
*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | g/St. | Abbildung |
|--|------------|---|-------|---|
| <p>EVoline® Port CUISINE silber eloxiertes Aluminium-Profil; 3 Steckdosen VDE *; festes Netzanschlusskabel 2,5 m; Stecker lose beigelegt; für Arbeitsplatten von max. 50 mm Stärke, Einbaubohrung Ø 102 mm</p> <p>Wippdeckel aus Kunststoff, silberfarbig lackiert und Manschette aus Kunststoff, grau **</p> | 931.00.006 |  4 044657 002358 | 1000 |  |
| <p>EVoline® Port DATA silber eloxiertes Aluminium-Profil; 2 Steckdosen VDE *; festes Netzanschlusskabel 3,0 m; 2 Modulkupplungen für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT 5 geschirmt; für Arbeitsplatten von max. 50 mm Stärke, Einbaubohrung Ø 102 mm</p> <p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert **</p> | 931.00.314 |  4 044657 000781 | 980 |  |
| <p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz ***</p> | 931.00.315 |  4 044657 000798 | 980 | |
| <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert ***</p> | 931.00.316 |  4 044657 000804 | 1250 | |
| <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert; NIGHTLIGHT-Effekt durch 2 blaue LEDs unter Wippdeckel; illuminierter EIN/AUS-Schalter ***</p> | 931.00.317 |  4 044657 000811 | 1265 | |

* Steckdosen mit Berührungsschutz
 ** Lagerware, kurzfristig lieferbar
 *** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen




| Artikel | Typ | EAN-Code/Bermerkung | g/St. | Abbildung |
|--|------------|---------------------|-------|-----------|
| <p>EVOLine® Port DATA silber eloxiertes Aluminium-Profil; 3 Steckdosen VDE *; festes Netzanschlusskabel 3,0 m; 2 Modulkupplungen für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT 5 geschirmt; für Arbeitsplatten von max. 50 mm Stärke, Einbaubohrung Ø 102 mm</p> | | | | |
| <p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert **</p> | 931.00.318 | 4 044657 000828 | 1065 | |
| <p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz ***</p> | 931.00.319 | 4 044657 000835 | 1065 | |
| <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert ***</p> | 931.00.320 | 4 044657 000842 | 1350 | |
| <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert; NIGHTLIGHT-Effekt durch 2 blaue LEDs unter Wippdeckel; illuminierter EIN/AUS-Schalter ***</p> | 931.00.321 | 4 044657 000859 | 1365 | |
| <p>EVOLine® Port MULTIMEDIA silber eloxiertes Aluminium-Profil; 2 Steckdosen VDE *; festes Netzanschlusskabel 3,0 m; 2 Modulkupplungen für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT5 geschirmt; 1 VGA 15-pol. HDD Buchse; 2 Audio-Klinkenbuchsen 3,5 mm; je 3,0 Meter Kabel mit Stecker; für Arbeitsplatten von max. 50 mm Stärke, Einbaubohrung Ø 102 mm</p> | | | | |
| <p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert **</p> | 931.00.322 | 4 044657 000866 | 1485 | |
| <p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz ***</p> | 931.00.323 | 4 044657 000873 | 1485 | |
| <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert ***</p> | 931.00.324 | 4 044657 000880 | 1750 | |
| <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert; NIGHTLIGHT-Effekt durch 2 blaue LEDs unter Wippdeckel; illuminierter EIN/AUS-Schalter ***</p> | 931.00.325 | 4 044657 000897 | 1765 | |

* Steckdosen mit Berührungsschutz
** Lagerware, kurzfristig lieferbar
*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

EVOLine® Port Individuell.





Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl!

Dank der Modulbauweise des EVOLine® Port haben Sie die Möglichkeit individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.








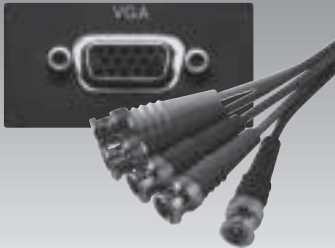
| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|--|-------------------------------------|---|---|
| <p>Leergehäuse EVOLine® Port silber eloxiertes Aluminium-Profil; mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert oder schwarz; <i>Farbe bitte bei Bestellung angeben</i></p> <p>bei Bestückung mit Steckdosen inkl. 3,0 m Netzanschlußkabel *</p> <p>Netzanschlußkabelverlängerung **</p> | <p>933.01.780</p> <p>933.01.740</p> | <p>Leergehäuse nur in Kombination mit Einbaumodulen bestellbar</p> <p>pro Meter</p> |  |
| <p>Leergehäuse EVOLine® Port Edelstahl-Paket silber eloxiertes Aluminium-Profil; mit Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert;</p> <p>bei Bestückung mit Steckdosen inkl. 3,0 m Netzanschlußkabel *</p> <p>Netzanschlußkabelverlängerung **</p> | <p>933.01.360</p> <p>933.01.740</p> | <p>Leergehäuse nur in Kombination mit Einbaumodulen bestellbar</p> <p>pro Meter</p> |  |
| <p>Leergehäuse EVOLine® Port Nightlight-Paket silber eloxiertes Aluminium-Profil; mit Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert; 2 blaue LEDs unter Wippdeckel; EIN/AUS-Schalter (Steckd.+LED) illuminiert; bei Bestückung mit Steckdosen inkl. 3,0 m Netzanschlußkabel *</p> <p>Netzanschlußkabelverlängerung **</p> | <p>933.01.250</p> <p>933.01.740</p> | <p>Leergehäuse nur in Kombination mit Einbaumodulen bestellbar</p> <p>pro Meter</p> |  |

* Mit jeweiligem Stecker in Landeskonfiguration.
Kabellänge gemessen ab Position Steckdose im Profil.
** Für alle Landeskonfigurationen.

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.


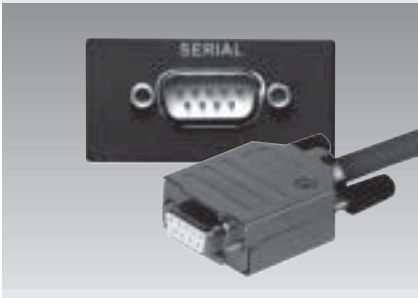



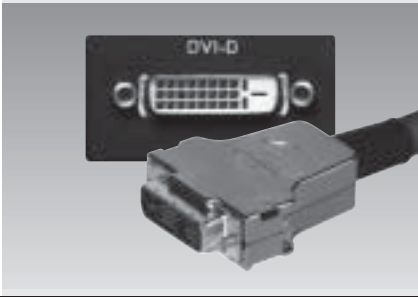

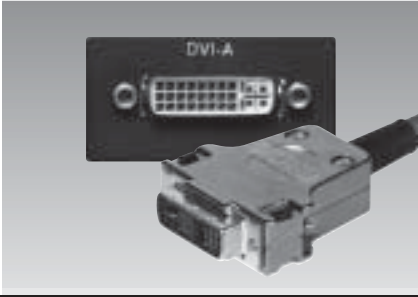




| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|--|------------|--------------------------------|---|
| Steckdose, VDE, 60° schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.01.050 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Steckdose, Frankreich/Belgien, 60° schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.01.060 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Steckdose, Schweiz 10 A, 60° schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.01.110 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Steckdose, Schweiz 16 A, 60° schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.01.070 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Steckdose, Dänemark, Standard, 60° schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.01.080 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Steckdose, Dänemark, EDV-Codiert, 60° schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.01.090 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.

| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|--|--------------------------|---|---|
| Steckdose, Großbritannien schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.00.270 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Einzelsicherung, Großbritannien, 3,15 A Einbauhöhe 25 mm | 933.01.120 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Einzelsicherung, Großbritannien, 5 A Einbauhöhe 25 mm | 933.01.130 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Steckdose, Italien schwarz; Einbauhöhe 50 mm | 933.00.260 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| Computer-Anschlussfeld VGA 15-polig HDD Buchse mit Schraubverschluss; flexibles Anschlusskabel, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm | 933.00.810 933.01.570 |  4 044657 002082 pro Meter |  |
| Computer-Anschlussfeld VGA 15-polig HDD Buchse mit Schraubverschluss; flexibles Anschlusskabel, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor; mit 3,0 m Kabel * auf 5x BNC RGB HV; Einbauhöhe 25 mm | 933.01.560 933.01.690 |  4 044657 002365 pro Meter |  |












* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.

| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|---|--------------------------|--|---|
| <p>Computer-Anschlussfeld Seriell 9-polig D-SUB Stecker</p> <p>mit Schraubverschluss; flexibles Anschlusskabel, halogenfrei und flammwidrig bis zu 4.000 Volt EMV-dicht; mit 3,0 m Kabel * und Buchse; Einbauhöhe 25 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | 933.00.870 933.01.630 |  4 044657 002099 pro Meter |  |
| <p>Computer-Anschlussfeld Schnittstelle für Keyboard/Mouse</p> <p>2 x 6-poliger Mini DIN-Anschluss (PS/2); flexibles Anschlusskabel, Biegeradius 42mm; optimale Leistung bei -20 °C bis +70 °C; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | 933.00.880 933.01.640 |  4 044657 002105 pro Meter |  |
| <p>Computer-Anschlussfeld DVI-D Schnittstelle für digitalen Anschluss</p> <p>Buchse mit Schraubverschluss; niedriger Dämpfungsfaktor; Kabel halogenfrei und flammwidrig; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | 933.00.850 933.01.610 |  4 044657 002112 pro Meter |  |
| <p>Computer-Anschlussfeld DVI-A Schnittstelle für analogen Anschluss</p> <p>niedriger Dämpfungsfaktor; Kabel halogenfrei und flammwidrig; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | 933.00.860 933.01.620 |  4 044657 002129 pro Meter |  |
| <p>Computer-Anschlussfeld USB Typ A</p> <p>Verbindung handelsüblicher USB-Geräte; Kabel CAT 7 halogenfrei; Übertragungsbandbreite 900 Mhz; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | 933.01.040 933.01.680 |  4 044657 002136 pro Meter |  |
| <p>Audio-Anschlussfeld Eingänge L / R für Stereo Cinch Anschluss</p> <p>mit hochwertig vergoldeten Steckern; optimale Leistung bei -20 °C bis +70 °C; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | 933.00.830 933.01.590 |  4 044657 002143 pro Meter |  |







* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.







| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|--|------------------------------|---|---|
| Audio-Anschlussfeld Eingänge 1 / 2 für Stereo 3,5 mm Klinke Anschluss; mit hochwertig vergoldeten Steckern; optimale Leistung bei -20 °C bis +70 °C; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm Kabelverlängerung | 933.00.840 933.01.600 |  4 044657 002150 pro Meter |  |
| Audio-Anschlussfeld Eingang 1 für Stereo 3,5 mm Klinke Anschluss; mit hochwertig vergoldeten Steckern; optimale Leistung bei -20 °C bis +70 °C; mit 3,0 m Kabel * und Stecker; Einbauhöhe 25 mm Kabelverlängerung | 933.00.910 933.01.670 |  4 044657 002150 pro Meter |  |
| Video-Anschlussfeld 4-poliger Mini-DIN (S-VHS) und Cinch Video (VHS) mit hochwertig vergoldeten Steckern; 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren; mit 3,0 m Kabel * und Steckern; Einbauhöhe 25 mm Kabelverlängerung | 933.00.820 933.01.580 |  4 044657 002174 pro Meter |  |
| Video-Anschlussfeld Cinch Video (VHS) Anschluss mit hochwertig vergoldetem Stecker; 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren; mit 3,0 m Kabel * und Steckern; Einbauhöhe 25 mm Kabelverlängerung | 933.00.890 933.01.650 |  4 044657 002181 pro Meter |  |
| Video-Anschlussfeld 4-poliger Mini-DIN (S-VHS) Anschluss mit hochwertig vergoldetem Stecker; 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren; mit 3,0 m Kabel * und Steckern; Einbauhöhe 25 mm Kabelverlängerung | 933.00.900 933.01.660 |  4 044657 002198 pro Meter |  |
| Fehlerstromschutzschalter Bemessungsstrom 25 A, Empfindlichkeit 30 mA (FI-Schalter) Einbauhöhe 100 mm | 933.00.370 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.






Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.

| Artikel | Typ | EAN-Code/Bermerkung | Abbildung |
|--|------------|--------------------------------|---|
| <p>Leitungsschutzschalter, 10 A</p> <p>(LS-Schalter) Einbauhöhe 100 mm</p> | 933.01.140 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>Leitungsschutzschalter, 13 A</p> <p>(LS-Schalter) Einbauhöhe 100 mm</p> | 933.01.150 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>Leitungsschutzschalter, 16 A</p> <p>(LS-Schalter) Einbauhöhe 100 mm</p> | 933.00.400 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz, Aufdruck Deutsch</p> <p>$U_N = 230V\sim/50\text{ Hz}\sim$ $I_N = 16A$ $I_{SN} = 2,5\text{ kA}$ Einbauhöhe 100 mm</p> | 933.00.750 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz, Aufdruck Englisch</p> <p>$U_N = 230V\sim/50\text{ Hz}\sim$ $I_N = 16A$ $I_{SN} = 2,5\text{ kA}$ Einbauhöhe 100 mm</p> | 933.00.760 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz, Aufdruck Französisch</p> <p>$U_N = 230V\sim/50\text{ Hz}\sim$ $I_N = 16A$ $I_{SN} = 2,5\text{ kA}$ Einbauhöhe 100 mm</p> | 933.01.160 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.





| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|---|--------------------------|--|---|
| <p>Master/Slave-Elektronik</p> <p>zur Schaltung nachgeschalteter Steckdosen; vorgeschaltete Master-Steckdose grau, nachgeschaltete Slave-Steckdose schwarz; Schaltschwelle: 50 mA; Einbauhöhe 150 mm</p> | 933.01.320 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>EIN/AUS-Schalter, orange illuminiert</p> <p>Einbauhöhe 50 mm</p> | 933.00.010 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>EIN/AUS-Schalter Edelstahl-Design</p> <p>nur zum Schalten der Nightlight-Effekt-LEDs; Einbauhöhe 50 mm</p> | 933.01.180 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |
| <p>Schrägauslass für 2 Stück Telefon-/Datenbuchsen (Panduit) RJ 45 CAT 5 geschirmt</p> <p>Einbauhöhe 50 mm</p> | 933.01.190 | Modul nur eingebaut bestellbar, Buchsen als Bausatz lose beigelegt |  |
| <p>Schrägauslass für 2 Stück Telefon-/Datenbuchsen (Panduit) RJ 45 CAT 5 geschirmt</p> <p>mit fest montiertem Datenkabel 3,0 m; Einbauhöhe 50 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | 933.01.210 933.01.750 | Modul nur eingebaut bestellbar pro Meter / für 2 Datenkabel |  |
| <p>Schrägauslass für 2 Stück Telefon-/Datenbuchsen (leer)</p> <p>Einbauhöhe 50 mm</p> | 933.00.310 | Modul nur eingebaut bestellbar |  |

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.


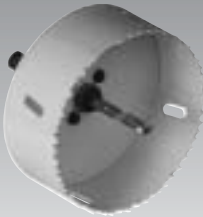









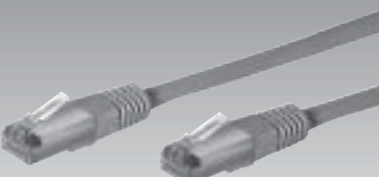
| Artikel | Typ | EAN-Code/Bermerkung | Abbildung |
|--|-------------------------------------|---|---|
| <p>Schrägauslass für 2 Stück Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) RJ45 CAT 5 geschirmt *</p> <p>mit fest montiertem Datenkabel 3,0 m; Einbauhöhe 50 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | <p>933.01.220</p> <p>933.01.750</p> | <p>Modul nur eingebaut bestellbar</p> <p>pro Meter / für 2 Datenkabel</p> |  |
| <p>Schrägauslass für 2 Stück Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) RJ45 CAT 6 geschirmt</p> <p>mit fest montiertem Datenkabel 3,0 m; Einbauhöhe 50 mm</p> <p>Kabelverlängerung</p> | <p>933.01.230</p> <p>933.01.780</p> | <p>Modul nur eingebaut bestellbar</p> <p>pro Meter / für 2 Datenkabel</p> |  |
| <p>Schrägauslass für 2 Modulkupplungen für Patchkabel, RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, CAT 5 geschirmt</p> <p>Einbauhöhe 50 mm</p> | <p>933.01.240</p> | <p>Modul nur eingebaut bestellbar</p> |  |
| <p>TAE Telefonanschlusssdose, NFN</p> <p>Einbauhöhe 50 mm</p> | <p>933.00.290</p> | <p>Modul nur eingebaut bestellbar</p> |  |
| <p>TV-Radio Koaxial Anschlussdose</p> <p>Einbauhöhe 50 mm</p> | <p>933.00.300</p> | <p>Modul nur eingebaut bestellbar</p> |  |

* entspricht CAT 5e

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.

| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|--------------------|------------|--------------------------------|---|
| Blindplatte | | |  |
| Einbauhöhe 25 mm | 933.00.920 | Modul nur eingebaut bestellbar | |
| Blindplatte | | |  |
| Einbauhöhe 50 mm | 933.00.130 | Modul nur eingebaut bestellbar | |
| Blindplatte | | |  |
| Einbauhöhe 75 mm | 933.00.550 | Modul nur eingebaut bestellbar | |
| Blindplatte | | |  |
| Einbauhöhe 100 mm | 933.00.110 | Modul nur eingebaut bestellbar | |

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.

| Artikel | Typ | EAN-Code/Bemerkung | Abbildung |
|--|------------|---|---|
| <p>Lochsäge</p> <p>für Einbaubohrungen Ø 102 mm in Platten bis 47 mm Stärke; inklusive Zentrierbohrer</p> | 990.90.170 |  4 044657 000903 |  |
| <p>Kabeldurchlassdose</p> <p>in EVoline® Port-Design; Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarbig lackiert</p> | 931.00.253 |  4 044657 000910 |  |
| <p>Kabeldurchlassdose</p> <p>in EVoline® Port-Design; Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz</p> | 931.00.326 |  4 044657 000927 |  |
| <p>Kabeldurchlassdose</p> <p>in EVoline® Port-Design; Wippdeckel Edelstahl massiv und Manschette aus Kunststoff, passend lackiert</p> | 931.00.327 |  4 044657 000934 |  |
| <p>Patchkabel (Telefon- / Datenkabel)</p> <p>CAT 5 geschirmt mit 2 x RJ 45 Stecker und Knickschutz, Länge 3,0 m, grau</p> | 990.90.110 |  4 044657 000521 |  |
| <p>Patchkabel (Telefon- / Datenkabel)</p> <p>CAT 5 geschirmt mit 2 x RJ 45 Stecker mit Knickschutz, Länge 5,0 m, grau</p> | 990.90.115 |  4 044657 000538 |  |

Bitte beachten Sie:
Sonderanfertigungen haben eine
Lieferzeit von ca. 4 Wochen.

www.schulte.com

Schulte
Elektrotechnik GmbH & Co KG

Postfach 2732/2708
D-58477 Lüdenscheid

Jünger Straße 21
D-58515 Lüdenscheid

Tel. +49 (0) 2351 / 94 81-0
Fax +49 (0) 2351 / 4 26 58
mail info@schulte.com

www.schulte.com