

3 Schritte zu Ihrem individuellen EVoline® Produkt

1

Auswahl der
EVoline®
Produktserie

**EVoline® Port
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge
Lochsäge siehe Seite 121

Seite 79 - 82

**EVoline® Dock
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge
Befestigung/ Zubehör

Seite 86

**EVoline® V-Dock
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge

Seite 87

**EVoline® SubDesk
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge

Seite 89

2

Auswahl der
EVoline®
Module

**EVoline®
Steckdosen-Module**



Wählen Sie:
Ländereinsatz
Farbe

Seite 93 - 98

**EVoline®
Multimedia-Module**



Wählen Sie:
Spezifikation
Kabelanschlusslänge

Seite 100 - 104

**EVoline®
Daten-Netzwerk Module**



Wählen Sie:
Spezifikation
Kabelanschlusslänge

Seite 105 - 118

**EVoline®
Intelligence Module**



Wählen Sie:
Spezifikation
Kabelanschlusslänge

Seite 119

Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben.
So werden Falschbestellungen vermieden.

3

Ihr individuelles
EVoline®
Produkt



Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen. Siehe unter www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Standardprodukte der Serien
finden Sie auf den Seiten:

EVoline® Port,
75 - 78

EVoline® Dock,
83 - 85

EVoline® V-Dock
87

EVoline® Steckdosen-Module	Seite 93 - 98
EVoline® Schutz-Module	Seite 99
EVoline® Multimedia-Module	Seite 100 - 104
EVoline® Daten-Netzwerk Module	Seite 105 - 118
EVoline® Intelligence Module	Seite 119
EVoline® Zubehör	Seite 120




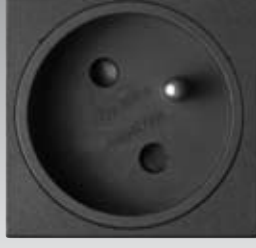



Witteveen Projectinrichting
Ouderkerk a/d Amstel
Tel: 020 - 496 5030
Fax: 020 - 496 3052
info@witteveen.nl
www.project-inrichting.nl

EVoline® Steckdosen-Module

Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl!
Dank der Modulbauweise EVoline® haben Sie die Möglichkeit,
individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.






Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVoline®" finden Sie auf der Seite 74

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
Steckdose, 0° Deutschland, Österreich 2) Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz (1) rot, für EDV-Stromkreis (1) grün (1) cremeweiß RAL9001 (1) reinweiß RAL9010 (1) lichtgrau RAL7035 (1)	933.00.090 933.00.200 933.03.780 933.05.420 933.05.450 933.05.480	Module nur eingebaut bestellbar	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
Steckdose, 60° Deutschland, Österreich 2) Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz rot, für EDV-Stromkreis grün cremeweiß RAL9001 reinweiß RAL9010 lichtgrau RAL7035	933.01.050 933.01.430 933.03.790 933.05.430 933.05.460 933.05.490	Module nur eingebaut bestellbar	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
Steckdose, 0° Frankreich, Belgien, Polen 2) Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz rot, für EDV-Stromkreis	933.00.250 933.01.700	Module nur eingebaut bestellbar	● ●	● ●	● ●	● ●	
Steckdose, 60° Frankreich, Belgien, Polen 2) Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz rot, für EDV-Stromkreis	933.01.060 933.01.440	Module nur eingebaut bestellbar	● ●	● ●	● ●	● ●	
Steckdose, 0° Schweiz Einbaumaß 50 x 50 mm 10A schwarz rot, für EDV-Stromkreis 16A schwarz rot, für EDV-Stromkreis	933.01.100 933.01.480 933.01.010 933.01.710	Module nur eingebaut bestellbar	● ●	● ●	● ●	● ●	

1) Die z. Zt. lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 152
Bestellung anderer RAL-Farbtöne auf Anfrage

2) Siehe Ländertabelle auf Seite 152







Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Steckdose, 60° Schweiz Einbaumaß 50 x 50 mm 10A schwarz rot, für EDV-Stromkreis 16A schwarz rot, für EDV-Stromkreis	 933.01.110 933.01.490 933.01.070 933.01.450	 Module nur eingebaut bestellbar	 ● ● ● ● ● ● ● ●	 	 	 	
Steckdose, 90° Schweiz Einbaumaß 50 x 50 mm 10A schwarz rot, für EDV-Stromkreis 16A schwarz rot, für EDV-Stromkreis	 933.01.280 933.01.550 933.01.290 933.01.520	 Module nur eingebaut bestellbar	 	 	 	 	
Steckdose Schweiz Schräglass Einbaumaß 75 x 50 mm 10A schwarz rot, für EDV-Stromkreis 16A schwarz rot, für EDV-Stromkreis	 933.03.990 933.04.380 933.04.000 933.04.390	 Module nur eingebaut bestellbar	 	 	 	 	
Steckdose, 0° Dänemark, Standard Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	 933.01.020	Modul nur eingebaut bestellbar	 	 	 	 	
Steckdose, 60° Dänemark, Standard Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	 933.01.080	Modul nur eingebaut bestellbar	 	 	 	 	

1) Die z. Zt. lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 152
Bestellung anderer RAL-Farbtöne auf Anfrage

2) Siehe Ländertabelle auf Seite ???


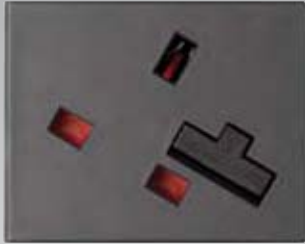




Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Steckdose, 0° Dänemark, EDV-codiert							
Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	933.01.030	Module nur eingebaut bestellbar		●	●	●	
rot, für EDV-Stromkreis	933.01.730			●	●	●	
Steckdose, 60° Dänemark, EDV-codiert							
Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	933.01.090	Module nur eingebaut bestellbar	●	●	●	●	
rot, für EDV-Stromkreis	933.01.470		●	●	●	●	
Steckdose, ohne Sicherung Großbritannien Kabelabgang gerade		Lieferbar ab 2007					
Einbaumaß 75 x 50 mm schwarz	933.04.430	Module nur eingebaut bestellbar	●				
rot, für EDV-Stromkreis	933.04.440		●				
Steckdose, ohne Sicherung Großbritannien Kabelabgang gewinkelt							
Einbaumaß 60 x 50 mm schwarz	933.03.670	Module nur eingebaut bestellbar		●	●	●	
rot, für EDV-Stromkreis	933.03.680			●	●	●	

1) Die z. Zt. lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 152
Bestellung anderer RAL-Farbtöne auf Anfrage

2) Siehe Ländertabelle auf Seite 152



Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Steckdose mit integrierter Sicherung Großbritannien Kabelabgang gerade Einbaumaß 75 x 50 mm 3,15A schwarz rot, für EDV-Stromkreis 5A schwarz rot, für EDV-Stromkreis		Lieferbar ab 2007 933.04.450 933.04.460 933.04.470 933.04.480					
		Module nur eingebaut bestellbar	•	•			
Steckdose mit integrierter Sicherung Großbritannien Kabelabgang gewinkelt Einbaumaß 60 x 50 mm 3,15A schwarz rot, für EDV-Stromkreis 5A schwarz rot, für EDV-Stromkreis							
		933.03.690 933.03.700 933.03.710 933.03.720			•	•	
Steckdose Italien 10A / 16A Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz		Modul nur eingebaut bestellbar 933.00.260					
Steckdose 0° Australien 10A Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz rot, für EDV-Stromkreis		933.05.240 933.05.270					

1) Die z. Zt. lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 152
Bestellung anderer RAL-Farbtöne auf Anfrage

2) Siehe Ländertabelle auf Seite 152



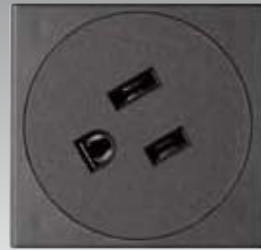



Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Steckdose 60° Australien 10A							
Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	933.05.250	Module nur eingebaut bestellbar	•	•	•	•	
rot, für EDV-Stromkreis	933.05.280		•	•	•	•	
Steckdose Australien Schräglas 10A							
Einbaumaß 75 x 50 mm schwarz	933.04.010	Module nur eingebaut bestellbar	•				
rot, für EDV-Stromkreis	933.04.400		•				
Steckdose 0° China 10A							
Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	933.05.300	Module nur eingebaut bestellbar		•	•	•	
rot, für EDV-Stromkreis	933.05.330			•	•	•	
Steckdose 60° China 10A							
Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	933.05.310	Module nur eingebaut bestellbar	•	•	•	•	
rot, für EDV-Stromkreis	933.05.340		•	•	•	•	

1) Die z. Zt. lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 152
Bestellung anderer RAL-Farbtöne auf Anfrage

2) Siehe Ländertabelle auf Seite 152



Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Steckdose China Schrägauslass 10A							
Einbaumaß 75 x 50 mm schwarz	933.04.020		●				
rot, für EDV-Stromkreis	933.04.410	Module nur eingebaut bestellbar	●				
Steckdose 0° USA, Kanada Typ: 5-15							
Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	933.05.360			●	●	●	
rot, für EDV-Stromkreis	933.05.390	Module nur eingebaut bestellbar		●	●	●	
Steckdose 60° USA, Kanada Typ: 5-15							
Einbaumaß 50 x 50 mm schwarz	933.05.370		●	●	●	●	
rot, für EDV-Stromkreis	933.05.400	Module nur eingebaut bestellbar	●	●	●	●	
Steckdose USA, Kanada Schrägauslass Typ: 5-15							
Einbaumaß 75 x 50 mm schwarz	933.04.030		●				
rot, für EDV-Stromkreis	933.04.420	Module nur eingebaut bestellbar	●				

1) Die z. Zt. lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 152
Bestellung anderer RAL-Farbtöne auf Anfrage


2) Siehe Ländertabelle auf Seite 152



EVoline® Schalt- und Schutz-Module

Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl!
Dank der Modulbauweise EVoline® haben Sie die Möglichkeit,
individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.

Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVoline®" finden Sie auf der Seite 74

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
Fehlerstromschutzschalter Bemessungsstrom 25 A Empfindlichkeit 30 mA (FI-Schalter)							
Einbaumaß 100 x 50 mm	933.00.370	Modul nur eingebaut bestellbar	●	●	●	●	
Leitungsschutzschalter, 10 A (LS-Schalter)							
Einbaumaß 100 x 50 mm	933.01.140	Module nur eingebaut bestellbar	●	●	●	●	
Leitungsschutzschalter, 13 A	933.01.150		●	●	●	●	
Leitungsschutzschalter, 16 A	933.00.400		●	●	●	●	
Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz Un = 230V~/50 Hz IN = 16A iSN = 2,5 kA Einbaumaß 100 x 50 mm Aufdruck Deutsch							
Aufdruck Englisch	933.00.760	Module nur eingebaut bestellbar	●	●	●	●	
Aufdruck Französisch	933.01.160		●	●	●	●	
			●	●	●	●	
Master/Slave-Elektronik zur Schaltung nachgeschalteter Steckdosen vorgeschaltete Master-Steckdose grau nachgeschaltete Slave-Steckdose schwarz Schaltschwelle: 50 mA							
Einbaumaß 150 x 50 mm	933.01.320	Modul nur eingebaut bestellbar	●	●	●	●	
EIN / AUS-Schalter orange illuminiert 230V~							
Einbaumaß 50 x 50 mm	933.00.010	Modul nur eingebaut bestellbar	●	●	●		














* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

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

EVOLine® Multimedia-Module






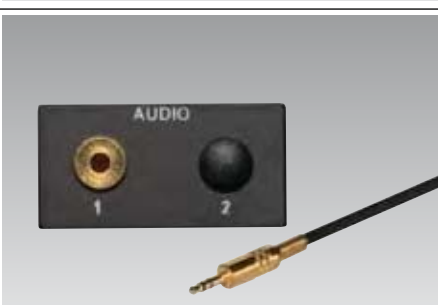
Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl !
Dank der Modulbauweise EVOLine® haben Sie die Möglichkeit,
individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.

Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVOLine®" finden Sie auf der Seite 74

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
VGA 15-polig HDD Buchse mit Schraubverschluss, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung zu VGA 15-polig HDD	933.00.810	 4 044657 002082	•	•			
	933.01.570	pro Meter	•	•			
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.040	 4 044657 004932	•	•			
VGA 15-polig HDD Buchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Schraubverschluss, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor, Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung zu VGA 15-polig HDD	933.02.370	 4 044657 002747	•		•	•	
	933.01.570	pro Meter	•		•	•	
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.140	 4 044657 005038	•		•	•	
VGA 15-polig HDD Buchse auf 5 x BNC RGB HV Plug mit Schraubverschluss, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Einbaumaß 25 x 50 mm	933.01.560	 4 044657 002365	•	•			
	mit 3,0 m Kabel * und Stecker	933.01.560	4 044657 002365	•	•		
Kabelverlängerung zu VGA auf 5x BNC RGB HV	933.01.690	pro Meter	•	•			
VGA 15-polig HDD Buchse auf 5x BNC RGB HV Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Schraubverschluss, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht, Impedanz von 75 Ohm, niedriger Dämpfungsfaktor Einbaumaß 50 x 50 mm	933.02.380	 4 044657 002754	•			•	
	mit 3,0 m Kabel * auf 5 x BNC RGB HV	933.02.380	4 044657 002754	•			
Kabelverlängerung zu VGA auf 5x BNC RGB HV	933.01.690	pro Meter	•			•	
DVI-A Schnittstelle für analogen Anschluss niedriger Dämpfungsfaktor Kabel halogenfrei und flammwidrig Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker	933.00.860	 4 044657 002129	•	•			
	Kabelverlängerung DVI-A	933.01.620	pro Meter	•	•		
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.120	 4 044657 005014	•	•			








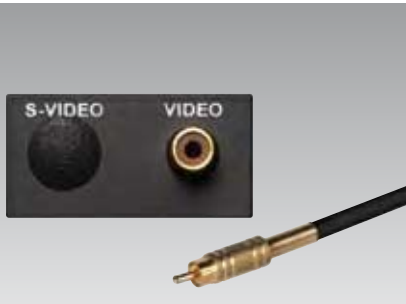





* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

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

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
DVI-A Schnittstelle für analogen Anschluss Schrägauslass mit Beschriftungsfeld niedriger Dämpfungsfaktor Kabel halogenfrei und flammwidrig Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung DVI-A	933.02.420	4 044657 002792	●			●	
	933.01.620	pro Meter	●			●	
	933.04.220	4 044657 005113	●			●	
Eingänge L / R für Stereo Cinch Anschluss mit hochwertig vergoldeten Steckern optimale Leistung bei -20°C bis +70°C Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung Audio Cinch	933.00.830	4 044657 002143	●	●		●	
	933.01.590	pro Meter	●	●		●	
	933.04.080	4 044657 004970	●	●		●	
Eingänge L / R für Stereo Cinch Anschluss Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern optimale Leistung bei -20°C bis +70°C Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung Audio Cinch	933.02.440	4 044657 002815	●		●	●	
	933.01.590	pro Meter	●		●	●	
	933.04.180	4 044657 005076	●		●	●	
Eingänge 1 / 2 für Stereo 3,5 mm Klinke mit hochwertig vergoldeten Steckern optimale Leistung bei -20°C bis +70°C Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung Stereo	933.00.840	4 044657 002150	●	●		●	
	933.01.600	pro Meter	●	●		●	
	933.04.090	4 044657 004987	●	●		●	
Eingänge 1 / 2 für Stereo 3,5 mm Klinke Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern optimale Leistung bei -20°C bis +70°C Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung Stereo	933.02.450	4 044657 002822	●		●	●	
	933.01.600	pro Meter	●		●	●	
	933.04.190	4 044657 005083	●		●	●	
Eingang 1 für Stereo 3,5 mm Klinke mit hochwertig vergoldeten Steckern optimale Leistung bei -20°C bis +70°C Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung Stereo	933.00.910	4 044657 002167	●	●		●	
	933.01.670	pro Meter	●	●		●	
	933.04.100	4 044657 004994	●	●		●	

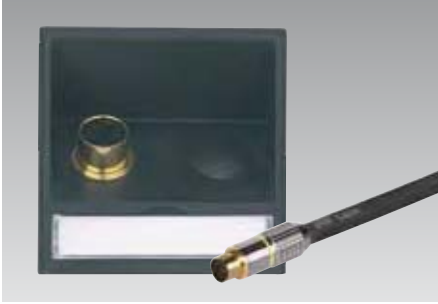





* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

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

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Eingang 1 für Stereo 3,5 mm Klinke Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern optimale Leistung bei -20°C bis +70°C Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker	933.02.460	 4 044657 002839	•		•	•	
Kabelverlängerung Stereo	933.01.670	pro Meter 	•		•	•	
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.200	4 044657 005090	•		•	•	
4-poliger Mini-DIN (S-VHS) und Cinch Video (VHS) mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern Kabelverlängerung S-VHS / VHS	933.00.820 933.01.580	 4 044657 002174 pro Meter	• •	• •		• •	
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.050	4 044657 004949	•	•		•	
4-poliger Mini-DIN (S-VHS) und Cinch Video (VHS) Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldeten Steckern, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren, Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern Kabelverlängerung S-VHS / VHS	933.02.470 933.01.580	 4 044657 002846 pro Meter	• •		• •	• •	
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.150	4 044657 005045	•		•	•	
Cinch Video (VHS) Anschluss mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern	933.00.890	 4 044657 002181	•	•		•	
Kabelverlängerung VHS	933.01.650	pro Meter 	•	•		•	
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.070	4 044657 004963	•	•		•	
Cinch Video (VHS) Anschluss Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern Kabelverlängerung VHS	933.02.480 933.01.650	 4 044657 002853 pro Meter	• •		• •	• •	
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.170	4 044657 005069	•		•	•	
4-poliger Mini-DIN (S-VHS) Anschluss mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern	933.00.900	 4 044657 002198	•	•		•	
Kabelverlängerung S-VHS	933.01.660	pro Meter 	•	•		•	
ohne Kabel, mit Lötanschluss	933.04.060	4 044657 004956	•	•		•	



* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

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

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
4-poliger Mini-DIN (S-VHS) Anschluss Schräglass mit Beschriftungsfeld mit hochwertig vergoldetem Stecker, 75 Ohm Impedanz bei niedrigen Dämpfungsfaktoren Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern Kabelverlängerung S-VHS	933.02.490	4 044657 002860	•				
	933.01.660	pro Meter	•		•	•	
	933.04.160	4 044657 005052	•		•	•	
Seriell 9-polig D-SUB Stecker mit Schraubverschluss, flexibles Anschluss- kabel, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht Einbaumaß 25 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Buchse	933.00.870	4 044657 002099	•	•			
	933.01.630	pro Meter	•	•		•	
	933.04.130	4 044657 005021	•	•		•	
Seriell 9-polig D-SUB Stecker Schräglass mit Beschriftungsfeld mit Schraubverschluss, flexibles Anschluss- kabel, halogenfrei und flammwidrig, bis zu 4.000 Volt EMV-dicht	933.02.390	4 044657 002761	•				
	933.01.630	pro Meter	•		•	•	
	933.04.230	4 044657 005120	•		•	•	
Schnittstelle für Keyboard/Mouse 2 x 6-poliger Mini DIN-Anschluss (PS/2) optimale Leistung bei -20 °C bis +70 °C Einbaumaß 25 x 50 mm	933.00.880	4 044657 002105	•	•			
	933.01.640	pro Meter	•	•		•	
	933.02.400	4 044657 002778	•		•	•	
Keyboard / Mouse Schräglass mit Beschriftungsfeld 2 x 6-poliger Mini DIN-Anschluss (PS/2) optimale Leistung bei -20°C bis +70°C Einbaumaß 50 x 50 mm	933.01.640	pro Meter	•		•	•	
	933.02.400	4 044657 002778	•		•	•	
	933.01.640	pro Meter	•		•	•	
USB 2.0, Typ A Verbindung handelsüblicher USB - Geräte Einbaumaß 25 x 50 mm	933.01.040	4 044657 002136			•		
	933.01.680	pro Meter			•		

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

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

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
USB 2.0 Typ A Schräglass mit Beschriftungsfeld Verbindung handelsüblicher USB - Geräte Einbaumaß 50 x 50 mm							
mit 3,0 m Kabel * und Stecker	933.02.430	 4 044657 002808	•		•	•	
Kabelverlängerung USB	933.01.680	pro Meter	•		•	•	




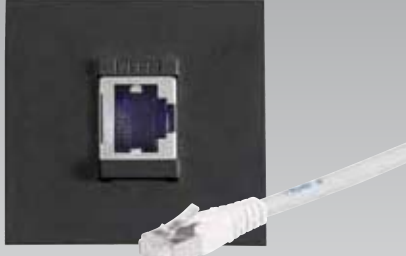
* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.

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

EVoline® Daten-Netzwerk Module.




Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl!
Dank der Modulbauweise EVoline® haben Sie die Möglichkeit,
Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.

Weitere Informationen zum Thema "So bestellen Sie EVoline®" finden Sie auf der Seite 74
Wir empfehlen Ihnen die ausschließliche Verwendung unserer leistungszertifizierten
Daten- und Netzwerktechnologie! Vermeiden Sie Datenverlust!

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass (Panduit) RJ45 CAT5 geschirmt Einbaumaß 50 x 50 mm	933.01.190	Modul nur eingebaut bestellbar Buchsen als Bausatz lose beigelegt	●	●	●	●	
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass (Panduit) RJ45 CAT5 geschirmt Einbaumaß 50 x 50 mm mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern Kabelverlängerung	933.01.210 933.01.750	Modul nur eingebaut bestellbar pro Meter / für 2 Datenkabel	●	●	●	●	
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass (leer) Einbaumaß 50 x 50 mm	933.00.310	Modul nur eingebaut bestellbar	●	●	●	●	
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker RJ45 CAT5 ungeschirmt Kabelverlängerung RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt Kabelverlängerung RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt Kabelverlängerung RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt Kabelverlängerung RJ45 CAT6 geschirmt	933.04.270 933.04.500 933.01.370 933.01.760 933.04.300 933.04.530 933.01.400 933.01.790	Module nur eingebaut bestellbar pro Meter / für 1 Datenkabel		●	●		






* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von
Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß 50 x 50 mm							
mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.280			●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.490			●			
RJ45 CAT5e geschirmt	933.01.380			●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT5e geschirmt	933.01.750			●			
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.310	Module nur		●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.520	eingebaut bestellbar		●			
RJ45 CAT6 geschirmt	933.01.410	pro Meter /		●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT6 geschirmt	933.01.780	für 2 Datenkabel		●			
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß 50 x 50 mm							
mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.330		●		●	●	
Kabelverlängerung RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.490		●		●	●	
RJ45 CAT5e geschirmt	933.01.220		●		●	●	
Kabelverlängerung RJ45 CAT5e geschirmt	933.01.750		●		●	●	
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.340	Module nur	●		●	●	
Kabelverlängerung RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.520	eingebaut bestellbar	●		●	●	
RJ45 CAT6 geschirmt	933.01.230	pro Meter /	●		●	●	
Kabelverlängerung RJ45 CAT6 geschirmt	933.01.780	für 2 Datenkabel	●		●	●	
Datenplatte mit drei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß 75 x 50 mm							
mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.290			●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.510			●			
RJ45 CAT5e geschirmt	933.01.390			●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT5e geschirmt	933.01.770			●			
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.320	Module nur		●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.540	eingebaut bestellbar		●			
RJ45 CAT6 geschirmt	933.01.420	pro Meter /		●			
Kabelverlängerung RJ45 CAT6 geschirmt	933.01.800	für 3 Datenkabel		●			


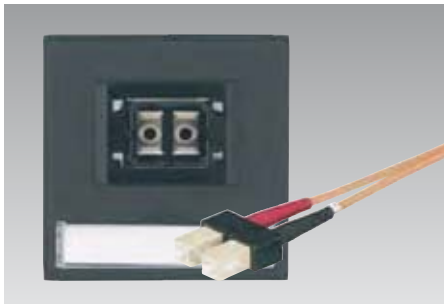
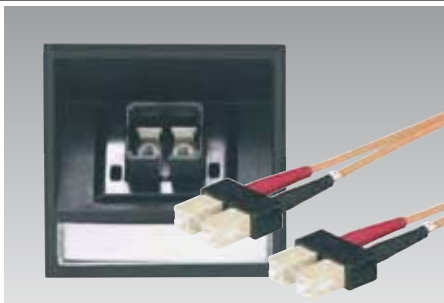
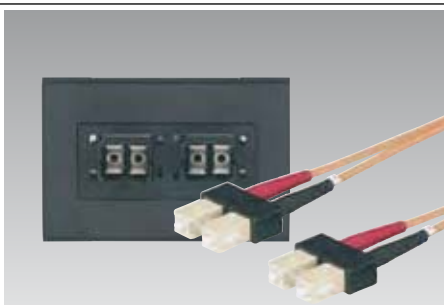
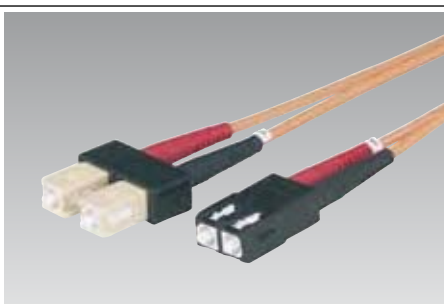

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
<p>Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse und Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) vorbereitet für Security Systeme 1-3 Einbaumaß 50 x 50 mm</p> <p>mit 3,0 m Kabel * und Stecker</p> <p>RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt</p>							
	933.04.620			•			
	933.02.520			•			
	933.04.630	Module nur eingebaut		•			
	933.02.530	bestellbar		•			
<p>Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) vorbereitet für Security Systeme 1 bis 3 Einbaumaß 50 x 50 mm</p> <p>mit 3,0 m Kabel * und Stecker</p> <p>RJ45 CAT5 ungeschirmt Kabelverlängerung RJ45 CAT5e geschirmt Kabelverlängerung RJ45 CAT6 ungeschirmt Kabelverlängerung RJ45 CAT6 geschirmt Kabelverlängerung</p>							
	933.04.350		•		•	•	
	933.04.500		•		•	•	
	933.02.500		•		•	•	
	933.01.760		•		•	•	
	933.04.360		•		•	•	
	933.04.530	Module nur eingebaut	•		•	•	
	933.02.510	bestellbar	•		•	•	
	933.01.790	pro Meter	•		•	•	
<p>Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) vorbereitet für Security Systeme 1-3 Einbaumaß 75 x 50 mm</p> <p>mit 3,0 m Kabel * und Steckern</p> <p>RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt</p>							
	933.04.640			•			
	933.02.540			•			
	933.04.650	Module nur eingebaut		•			
	933.02.550	bestellbar		•			
<p>Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse und Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß 50 x 50 mm</p> <p>mit 3,0 m Kabel * und Stecker</p> <p>RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt</p>							
	933.04.580			•			
	933.01.900			•			
	933.04.600	Module nur eingebaut		•			
	933.01.920	bestellbar		•			
<p>Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Snap In Einbaumaß 50 x 50 mm</p> <p>mit 3,0 m Kabel * und Stecker</p> <p>RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt</p>							
	933.04.590			•			
	933.01.910			•			
	933.04.610	Module nur eingebaut		•			
	933.01.930	bestellbar		•			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Snap-In Einbaumaß 50 x 50 mm mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern RJ45 CAT5e geschirmt Kabelverlängerung	933.01.220 933.01.750	Module nur eingebaut bestellbar	● ●		● ●	● ●	
RJ45 CAT6 geschirmt Kabelverlängerung	933.01.230 933.01.780	pro Meter für 2 Datenkabel	● ●		● ●	● ●	
Datenplatte mit einer Lichtwellenleiter-Kupplung SC-RJ,SM/MM und Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Einkanal Modul mit Lichtwellenleiter-Kabel 3,0 m und Stecker	933.03.410	Begriffe und Kürzel der LWL-Technik finden Sie auf Seite 152 Modul nur eingebaut bestellbar		●			
Einbaumaß 50 x 50 mm							
Datenplatte mit einer Lichtwellenleiter-Kupplung SC-RJ,SM/MM Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Einkanal Modul mit Lichtwellenleiter-Kabel 3,0 m und Stecker	933.03.400	Begriffe und Kürzel der LWL-Technik finden Sie auf Seite 152 Modul nur eingebaut bestellbar	●		●	●	
Einbaumaß 50 x 50 mm							
Datenplatte mit zwei Lichtwellenleiter-Kupplungen SC-RJ,SM/MM und Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) zwei Einkanal Module mit Lichtwellenleiter-Kabel 3,0 m und Stecker	933.03.420	Begriffe und Kürzel der LWL-Technik finden Sie auf Seite 152 Modul nur eingebaut bestellbar		●			
Einbaumaß 50 x 50 mm							
Lichtwellenleiter Anschlusskabel SC (Reichle & De-Massari) MM 50ym Duplex SC Duplex,50/125,0M2	990.90.378	Begriffe und Kürzel der LWL-Technik finden Sie auf Seite 152	●	●	●	●	
Länge 3 m							
Datenplatte mit TAE Telefonanschlussdose NFN, schwarz ohne Anschlusskabel	933.00.290 933.00.291	Module nur eingebaut bestellbar	●		●	●	
Einbaumaß 50 x 50 mm							

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Datenplatte mit TV-Radio Koaxial Anschlussdose schwarz ohne Anschlusskabel							
Einbaumaß 50 x 50 mm	933.00.300	Module nur eingebaut bestellbar	•	•	•		

EVoline® Sicherheitssysteme für Daten-Netzwerk
Anschlussfelder und Anschlusskabel
Sicherheitsstufen 1 bis 4 und IP 54 von Reichle & De-Massari

Reichle & De-Massari Security System 1:








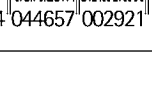
Sicherheitsstufe 1 ist eine visuelle Farbcodierung und Staubschutz für Telefon-/Datenbuchsen. Die Farbcodierung unterstützt das richtige Anschließen der Datenkabel an die Anschlussfelder.

Datenplatte mit einer Telefonbuchse mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) mit Scharnier-Staubschutz Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker							
Farbe: grün							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.720					•	
RJ45 CAT5e geschirmt	933.02.840					•	
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.750					•	
RJ45 CAT6 geschirmt	922.02.870					•	
Farbe: rot							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.730					•	
RJ45 CAT5e geschirmt	933.02.850					•	
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.760					•	
RJ45 CAT6 geschirmt	933.02.880					•	
Farbe: blau							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.740					•	
RJ45 CAT5e geschirmt	933.02.860					•	
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.770					•	
RJ45 CAT6 geschirmt	933.02.890	Module nur eingebaut bestellbar				•	

Datenplatte mit einer Telefonbuchse mit Beschriftungsfeld, Schrägauslass (Reichle & De-Massari) mit Scharnier-Staubschutz Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker							
Farbe: grün							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.660					•	
RJ45 CAT5e geschirmt	933.02.780					•	
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.690					•	
RJ45 CAT6 geschirmt	933.02.810					•	
Farbe: rot							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.670					•	
RJ45 CAT5e geschirmt	933.02.790					•	
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.700					•	
RJ45 CAT6 geschirmt	933.02.820					•	
Farbe: blau							
RJ45 CAT5 ungeschirmt	933.04.680					•	
RJ45 CAT5e geschirmt	933.02.800					•	
RJ45 CAT6 ungeschirmt	933.04.710					•	
RJ45 CAT6 geschirmt	933.02.830	Module nur eingebaut bestellbar				•	

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

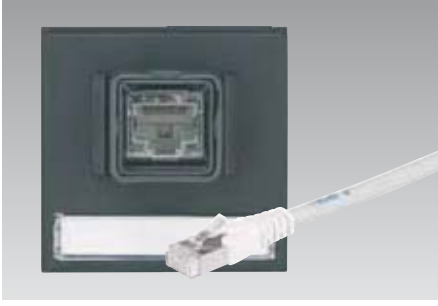

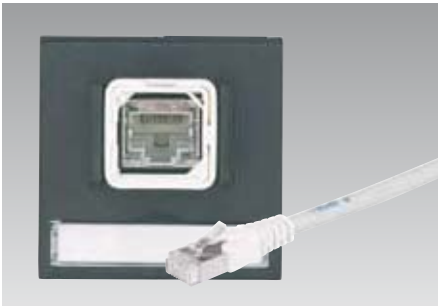

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) mit Scharnier-Staubschutz Einbaumaß 75 x 50 mm mit jeweils 3,0 m Kabel* und Steckern Farbe: grün - rot RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt Farbe: grün - blau RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt Farbe: rot - blau RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt							
		933.04.780		●			
		933.02.900		●			
		933.04.810		●			
		933.02.930		●			
		933.04.790		●			
		933.02.910		●			
		933.04.820		●			
		933.02.940		●			
		933.04.800		●			
		933.02.920		●			
		933.04.830	Module nur	●			
		933.02.950	eingebaut bestellbar	●			
Daten-Anschlusskabel (Patchkabel) (Reichle & De-Massari) Länge 1 m Farbe: grün Telefon/Daten CAT5		 990.90.326 4 044657 002877		●	●	●	
Telefon/Daten CAT6		 990.90.329 4 044657 002907		●	●	●	
Farbe: rot Telefon/Daten CAT5		 990.90.327 4 044657 002884		●	●	●	
Telefon/Daten CAT6		 990.90.330 4 044657 002914		●	●	●	
Farbe: blau Telefon/Daten CAT5		 990.90.328 4 044657 002891		●	●	●	
Telefon/Daten CAT6		 990.90.331 4 044657 002921		●	●	●	

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151



Reichle & De-Massari Security Systeme 2:

Die patentierte mechanisch/visuelle Codierung „Data Safe Lock“ gewährleistet einen mechanischen Einsteckschutz. Eine falsche Verbindung eines Anschlusskabels mit einem Anschlusspunkt wird somit verhindert. undefinierte Zustände im Netzwerk werden vermieden und empfindliche Netzwerkkarten sind vor elektronischer Zerstörung geschützt. Versehentliches Anschliessen von z.B. einer Token-Ring Arbeitsstation an den für Telefonie zugewiesenen Steckplatz lässt sich auf diese Weise verhindern.

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse, mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) mit Einsteck- schutz, Codierung „A“ anthrazit Farbcode: blau, rot, grün, anthrazit Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt	933.04.880	Module nur eingebaut bestellbar		●			
	933.03.000			●			
	933.04.900			●			
	933.03.020			●			
Datenplatte für eine Telefon-/Datenbuchse mit Beschriftungsfeld, Schräguslass (Reichle & De-Massari) mit Einsteck- schutz, Codierung „A“ anthrazit Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt	933.04.840	Module nur eingebaut bestellbar	●		●	●	
	933.02.960		●		●	●	
	933.04.860		●		●	●	
	933.02.980		●		●	●	
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) mit Einsteck- schutz, Codierung „B“ weiss Farbcode: violett, weiss, gelb, braun Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt	933.04.890	Module nur eingebaut bestellbar		●			
	933.03.010			●			
	933.04.910			●			
	933.03.030			●			
Datenplatte für eine Telefon-/Datenbuchse mit Beschriftungsfeld, Schräguslass (Reichle & De-Massari) mit Einsteck- schutz, Codierung „B“ weiss Farbcode: violett, weiss, gelb, braun Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt	933.04.850	Module nur eingebaut bestellbar	●		●	●	
	933.02.970		●		●	●	
	933.04.870		●		●	●	
	933.02.990		●		●	●	

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von
Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
<p>Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) mit Einsteckschutz Codierung „A“ anthrazit Farbcode: blau, rot, grün, anthrazit und „B“ weiss Farbcode: violett, weiss, gelb, braun Einbaumaß 75 x 50 mm</p> <p>mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern</p> <p>RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt</p> <p>RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt</p>							
	933.04.920 933.03.040			● ●			
	933.04.930 933.03.050	Module nur eingebaut bestellbar		● ●			
<p>Daten-Anschlusskabel (Reichle & De-Massari) Länge 1 m</p> <p>Codierung „A“ anthrazit Farbcode: blau, rot, grün, anthrazit Telefon/Daten CAT5 Telefon/Daten CAT6</p> <p>Codierung „B“ weiss Farbcode: violett, weiss, gelb, braun Telefon/Daten CAT5 Telefon/Daten CAT6</p>							
	990.90.332 990.90.334		● ●	● ●	● ●	● ●	
	990.90.333 990.90.335		● ●	● ●	● ●	● ●	

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von
Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Reichle & De-Massari Security Systeme 3:



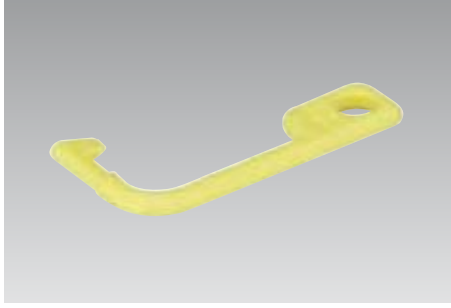


Die Schutzmanschette Plug Guard lässt sich nur mit dem passenden Schlüssel entsichern, versehentliches Entfernen der RJ45 Anschlusskabel ist nicht mehr möglich.

Ungewollte Datenverluste lassen sich damit ausschliessen. Nur autorisierte Personen sind berechtigt, die Verbindungen zu lösen. Farbcodierung für Anschlussfelder. Mit dem Einsatz (Jack Guard) für den Plug Guard wird auch ein unautorisiertes Einstecken verhindert.

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
Datenplatte für eine Telefonbuchse mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) mit Aussteckschutz Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Steckern Farbe: grün RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt Farbe: rot RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt Farbe: weiss RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt		933.05.000 933.03.120 933.05.030 933.03.150 933.05.010 933.03.130 933.05.040 933.03.160 933.05.020 933.03.140 933.05.050 933.03.170					
		Module nur eingebaut bestellbar	•	•			
Datenplatte mit einer Telefonbuchse mit Beschriftungsfeld, Schrägauslass (Reichle & De-Massari) mit Aussteckschutz Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker Farbe: grün RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt Farbe: rot RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt Farbe: weiss RJ45 CAT5 ungeschirmt RJ45 CAT5e geschirmt RJ45 CAT6 ungeschirmt RJ45 CAT6 geschirmt		933.04.940 933.03.060 933.04.970 933.03.090 933.04.950 933.03.070 933.04.980 933.03.100 933.04.950 933.03.080 933.04.990 933.03.110					
		Module nur eingebaut bestellbar	•	•	•	•	

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) mit Aussteckschutz Einbaumaß 75 x 50 mm mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern Farbe: grün - rot RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.060 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.180 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.090 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.210 Farbe: grün - weiss RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.070 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.190 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.100 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.220 Farbe: rot - weiss RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.080 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.200 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.110 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.230							
Schlüssel für Plug Guard (Reichele & De-Massari) Schlüssel zum Lösen der Anschlußverbindung (Abbildung ähnlich)		 4 044657 003256					
Verpackungseinheit 1 Stück	990.90.366						
Jack Guard (Reichele & De-Massari) Einsteckschutz für Anschlussfelder (Abbildung ähnlich)		 4 044657 003263					
Verpackungseinheit 20 Stück	990.90.367						

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von
 Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151







Reichle & De-Massari Security Systeme 4:

Sicherheitsstufe 4 schützt Steckverbindungen vor Staub- und Wasser. Schutz bis IP 54 auch bei geschlossenem Anschlusspunkt. Dank der transparenten Tülle sind die Datenkabel sogar mit Farbcodierung für die Telefon-/Datenanwendungen erkennbar. Alle Komponenten bestehen aus halogenfreiem Material gemäß DIN / VDE 0472/815.

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
Datenplatte mit einer Telefon-/Datenbuchse mit Beschriftungsfeld (Reichle & De-Massari) Staub- und Flüssigkeitsschutz bis IP 54 Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Farbe: grün RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.120 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.240 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.150 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.270 Farbe: rot RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.130 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.250 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.160 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.280 Farbe: blau RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.140 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.260 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.170 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.290				• • • • • • • • • • • •			
Datenplatte mit zwei Telefon-/Datenbuchsen (Reichle & De-Massari) Staub- und Flüssigkeitsschutz bis IP 54 Einbaumaß 75 x 50 mm mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern Farbe: grün - rot RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.180 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.300 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.210 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.330 Farbe: grün - blau RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.190 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.310 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.220 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.340 Farbe: blau - rot RJ45 CAT5 ungeschirmt 933.05.200 RJ45 CAT5e geschirmt 933.03.320 RJ45 CAT6 ungeschirmt 933.05.230 RJ45 CAT6 geschirmt 933.03.350		Module nur eingebaut bestellbar		• • • • • • • • • • • •			
Daten-Anschlusskabel (Patchkabel) mit Splash-Tülle (Reichle & De-Massari) Länge 1 m Telefon/Daten CAT5, Farbe: grün 990.90.338 Telefon/Daten CAT6, Farbe: grün 990.90.341 Telefon/Daten CAT5, Farbe: rot 990.90.339 Telefon/Daten CAT6, Farbe: rot 990.90.342 Telefon/Daten CAT5, Farbe: blau 990.90.340 Telefon/Daten CAT6, Farbe: blau 990.90.343			• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	




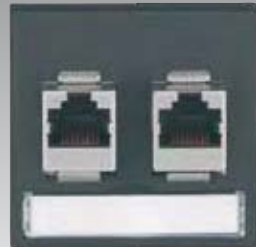

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.

Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
Datenplatte mit einer TERA-Anschlussbuchse (Siemon) CAT7, 1200 MHz und TERA-Stecker Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel * und Stecker Kabelverlängerung	933.03.380 933.04.560	Module nur eingebaut bestellbar pro Meter / für 1 Datenkabel		●			
Datenplatte mit zwei TERA-Anschlussbuchsen (Siemon) CAT7, 1200 MHz und zwei TERA-Steckern Einbaumaß 50 x 50 mm mit jeweils 3,0 m Kabel * und Steckern Kabelverlängerung	933.03.390 933.04.570	Module nur eingebaut bestellbar pro Meter / für 2 Datenkabel		●			
Datenplatte mit einer TERA-Anschlussbuchse Schrägauslass mit Beschriftungsfeld (Siemon) CAT7, 1200 MHz Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und TERA-Stecker Kabelverlängerung	933.03.370 933.04.560	Modul nur eingebaut bestellbar pro Meter	●			●	
Datenplatte mit zwei Telefon/Datenbuchsen Systemax (Avaya) Gigaspeed CAT6 ungeschirmt Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker	933.04.370	Modul nur eingebaut bestellbar		●			
Datenplatte mit zwei Telefon/Datenbuchsen Schrägauslass Systemax (Avaya) Gigaspeed CAT6 ungeschirmt Einbaumaß 50 x 50 mm mit 3,0 m Kabel* und Stecker	933.04.550	Modul nur eingebaut bestellbar	●		●	●	
Datenplatte mit einem Modular-Adapter RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet Einbaumaß 50 x 50 mm CAT6 geschirmt	933.03.930	Modul nur eingebaut bestellbar		●			

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil.
Andere Kabellängen auf Anfrage.



Die Qualitätshinweise von Reichle & De-Massari finden Sie auf Seite 151
Das Zertifikat zu den Modular-Adaptern finden Sie auf Seite 151



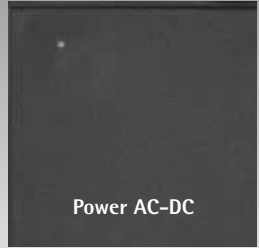
Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
<p>Datenplatte mit einem Modular-Adapter für Telefon-/Datenbuchse und Beschriftungsfeld RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet Einbaumaß 50 x 50 mm</p>							
RJ45 CAT6 geschirmt	933.03.960	Modul nur eingebaut bestellbar		●			
<p>Datenplatte mit zwei Modular-Adaptoren RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet Einbaumaß 50 x 50 mm</p>							
CAT6 geschirmt	933.03.940	Modul nur eingebaut bestellbar		●			
<p>Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit zwei Modular-Adaptoren für Patchkabel RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet Einbaumaß 50 x 50 mm</p>							
RJ45 CAT6 geschirmt	933.03.920	Modul nur eingebaut bestellbar	●	●	●		
<p>Datenplatte mit zwei Modular-Adaptoren für Telefon-/Datenbuchsen und Beschriftungsfeld RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet Einbaumaß 50 x 50 mm</p>							
RJ45 CAT6 geschirmt	933.03.970	Modul nur eingebaut bestellbar		●			
<p>Datenplatte mit drei Modular-Adaptoren RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet Einbaumaß 75 x 50 mm</p>							
CAT6 geschirmt	933.03.950	Modul nur eingebaut bestellbar		●			

Das Zertifikat zu den Modular-Adaptoren finden Sie auf Seite 151

EVoline® Sicherheitssysteme

Erdungsanschluss für Labor und Werkstattarbeitsplätze,
an denen statische Aufladung vermieden werden muss.

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub Desk	Abbildung
Erdungsanschluss geerdeter Anschlusspunkt für Arbeitsplätze, Bonding Point (E.S.D) Einbaumaß 50 x 50 mm	933.03.360	Modul nur eingebaut bestellbar		●	●		
Drei Druckluftanschlüsse 1 Kupplungsstecker FESTO KS4 (in der Endkappe) 3 Kupplungsdosen FESTO KD4 (Nennweite 7,2) inklusive passender Endkappe Einbaumaß 100 x 50 mm	933.00.650	Modul nur eingebaut bestellbar		●			

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
EVoline® Controller							
Technische Daten:							
Einbauhöhe: 50 mm							
Stromversorgung: nur über EVoline® Systemnetzteil							
Steuersignal: Infrarot Trägerfrequenz: 36 KHz							
8 interne Tasten: frei programmierbar 4 interne Relais: Relaisfunktion programmierbar über WINDOWS® Terminalprogramm							
- EIN/AUS bistabile Funktion - monostabile Funktion (Hold) - Nachlauf timer (0...1000 s) - UP/DOWN-Verriegelung - Einzelimpuls (Pulse)							
Kommunikationsschnittstellen: 1x RS 232-Stecker mit 3 m Kabel (unidirektional, D-Sub, 9-polig) 1x RJ45-Stecker mit 3 m Kabel							
Baudrate: 1200 ... 115.200							
Anzeigen:							
Schaltzustand Relais: 4 LED (rot) Betriebsbereitschaft: 1 LED (rot) IR Remote: 1 LED (rot)							
Lieferzubehör: WINDOWS®-Terminalprogramm auf CD-ROM, Bedienungsanleitung	933.03.610	eingebaut im EVoline® Port	●				
	933.03.640	eingebaut im EVoline® Dock		●	●		
EVoline® Keypad 8 x 1							
Technische Daten:							
Einbauhöhe: 50 mm							
Stromversorgung: nur über EVoline® Systemnetzteil							
8 interne Taster (Schließer)							
Kommunikationsschnittstelle: 1x RJ45-Stecker mit 3 m Kabel							
Schaltzyklen: 50.000 Belastbarkeit: 50 mA DC Spannung: < 48 V Hintergrundbeleuchtung: blau Stromaufnahme: 30 mA							
Lieferzubehör: individuell bedruckbare Einlegefolie, technisches Datenblatt, Bedienungsanleitung	933.03.620	eingebaut im EVoline® Port	●				
	933.03.650	eingebaut im EVoline® Dock		●	●		
EVoline® Systemnetzteil							
Technische Daten:							
Einbauhöhe: 50 mm Eingangsspannung: 230 V~ Ausgangsspannung: 12 V DC							
	933.03.630	eingebaut im EVoline® Port	●				
mit 3 m Netzanschlusskabel und Netzstecker	933.03.660	eingebaut im EVoline® Dock		●	●		

Witteveen Projectinrichting
Ouderkerk a/d Amstel
Tel: 020 - 496 5030
Fax: 020 - 496 3052
info@witteveen.nl
www.project-inrichting.nl