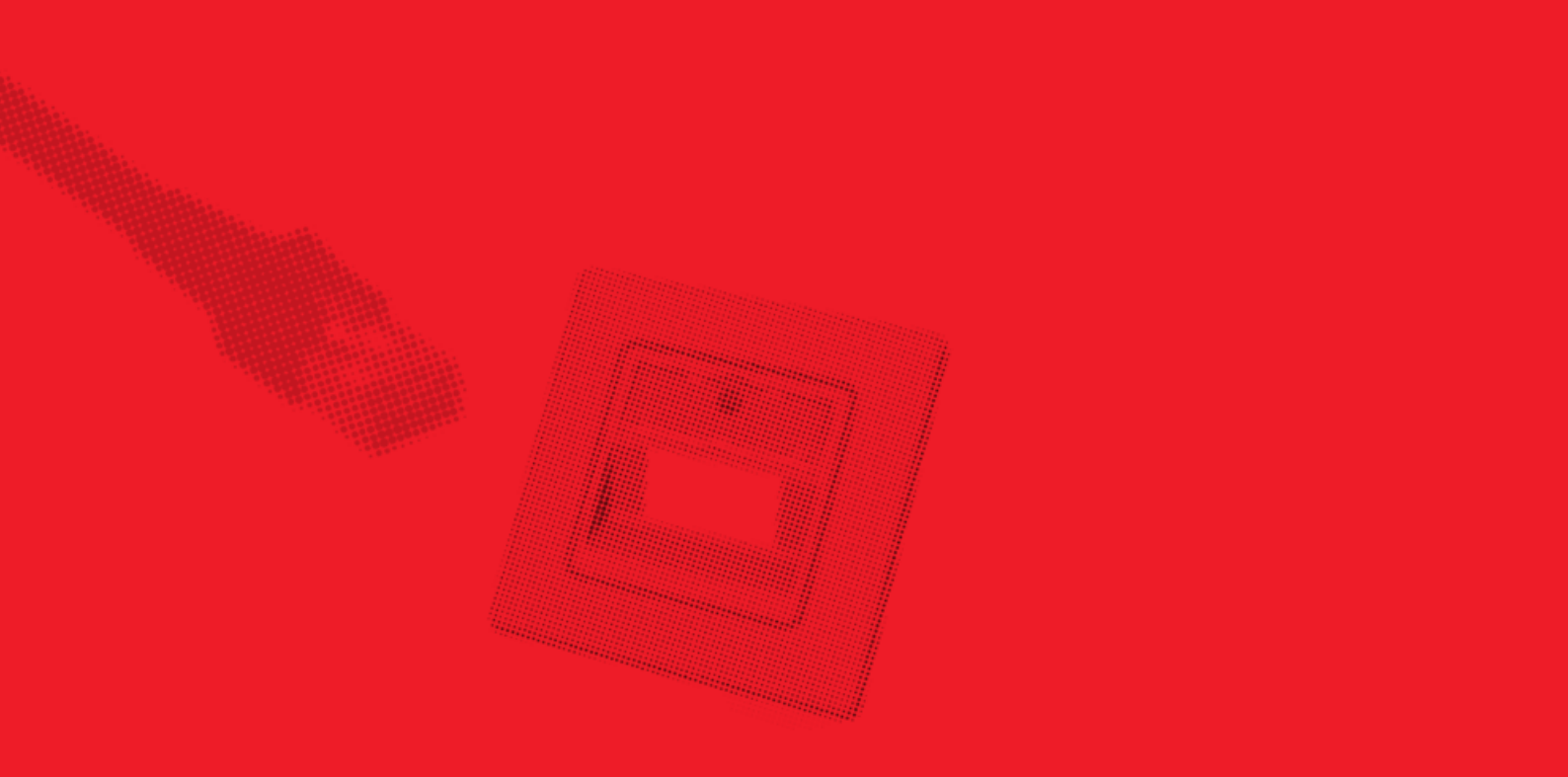




# DATENTECHNIK








DATENKABEL & KOMPONENTEN



FABER

DATENKABEL

Zur Verbindung von EDV-Systemeinheiten im arbeitsplatznahen Bereich (Tertiärbereich) wie zwischen Etagenverteilern und Arbeitsplatz. Es entspricht hinsichtlich Funkstörungen (EMV) den Anforderungen der EN 55022 und den Richtlinien der europäischen Postverwaltung. Zusätzlich bietet das verzinnnte Schirmgeflecht einen störstrahlsicheren Übergang zu geschirmten Datensteckern.

GESCHIRMT		simplex	duplex
<b>FABER® dataline 1000 STP 4x2xAWG23</b> 1000 MHz Kat. 7+ PIMF FRNC (halogenfrei) CPR-Leistungsklasse: Dca		100952	100951
<b>FABER® dataline 1200 STP 4x2xAWG23</b> 1200 MHz Kat. 7A PIMF FRNC (halogenfrei) CPR-Leistungsklasse: Dca		101940	101946
<b>FABER® dataline 1300 STP 4x2xAWG23</b> 1300 MHz Kat. 7A PIMF FRNC (halogenfrei) CPR-Leistungsklasse: Dca		102094	102095
<b>FABER® dataline 1300 STP 4x2xAWG22</b> 1300 MHz Kat. 7A PIMF FRNC (halogenfrei) CPR-Leistungsklasse: Dca		102132	102133
<b>FABER® dataline 1500 STP 4x2xAWG22</b> 1500 MHz Kat. 7A PIMF FRNC (halogenfrei) CPR-Leistungsklasse: Dca		102096	102097
FÜR DEN AUSSENBEREICH		simplex	
<b>FABER® dataline 1000 outdoor STP</b> 4x2xAWG23 1000 MHz Kat. 7+ PIMF FRNC robuster PE-Außenmantel für eine direkte Erdverlegung		101008	
UNGESCHIRMT		simplex	duplex
<b>FABER® dataline 500 UTP 4x2xAWG23</b> 500 MHz Kat. 6A FRNC (halogenfrei) CPR-Leistungsklasse: Cca		101880	

FABER

REEL-IN-BOX







HANDLICHE REEL-IN-BOX-VERPACKUNG		simplex	duplex
<b>FABER® dataline 1000 STP 4x2xAWG23</b> 1000 MHz Kat. 7+ PIMF FRNC (halogenfrei) CPR-Leistungsklasse: Dca		101043 (200 m)	101196 (100 m)

FABER

## RJ45-ANSCHLUSSMODULE




Mit dem RJ45-Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte. Eine Verarbeitung mittels Seitenschneider ist in unter einer Minute möglich. Durch die frei zugängliche Kontaktzone ist eine perfekte Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Zur 360°-Schirmabnahme wird lediglich der integrierte Keil verrastet und die zeitaufwendige Anbringung eines Kabelbinders entfällt.

KAT. 6A (ISO/IEC) GESCHIRMT <i>Einzelkomponentenzertifiziert nach IEC 60603-7-51</i>		Artikelnummer
<b>EasyLan fixLink RJ45-Keystone</b> Kat. 6A (ISO/IEC), geschirmt <b>Standard</b>		072531
<b>EasyLan fixLink RJ45-Keystone</b> Kat. 6A (ISO/IEC), geschirmt <b>gewinkelt</b>		072958
<b>EasyLan fixLink RJ45-Keystone</b> Kat. 6A (ISO/IEC), geschirmt <b>Verbinder</b>		072959
KAT. 6A (ISO/IEC) UNGESCHIRMT <i>nach IEC 60603-7-41 &amp; ANSI/TIA 568.2</i>		
<b>EasyLan fixLink RJ45-Keystone</b> Kat. 6A (ISO/IEC), ungeschirmt <b>Standard</b>		072961

FABER




## PATCHPANEL

Das Verteilerfeld 19" ist beschaltbar mit bis zu 24 Keystone-Modulen (fixLink oder basicLink). Es ist in zwei Ebenen aufgebaut, somit sind die Module bündig in der Frontplatte.

24-PORT FÜR 19"-EINBAU		Artikelnummer
<b>Patchpanel 1 HE für 24x Keystone-Module</b> (fixLink/basicLink) RAL7035 grau <b>Stahl verzinkt / Oberfläche pulverbeschichtet</b>		072533
<b>Patchpanel 1 HE für 24x Keystone-Module</b> (fixLink/basicLink) RAL9005 schwarz <b>Stahl verzinkt</b>		072534
<b>Patchpanel 0,5 HE für 24x Keystone-Module</b> (fixLink/basicLink) <b>Edelstahl</b>		072957

**DATENDOSEN (DESIGNFÄHIG)**

Zum Einbau in einen Kabelkanal (EK), für Unterputzmontage (UP) oder mittels separatem Rahmen auch zur Aufputzmontage (AP). Durch das Wegbrechen von zwei Montagelaschen ist auch eine Bodentankmontage (BT) möglich. Die designfähige Datendose ist mit nahezu allen marktüblichen Schalterprogrammen kombinierbar.

MODULTRÄGER <i>(designfähig)</i>		Artikelnummer
<b>Designfähige Modulaufnahme (2-Port)</b> 2-fach für RJ45-Keystone mit Zentralplatte 50x50 mm RAL9010 (weiß), inkl. Zinkdruckgussrahmen		072535
<b>Designfähige Modulaufnahme (1-Port)</b> 1-fach für RJ45-Keystone mit Zentralplatte 50x50 mm RAL9010 (weiß), inkl. Zinkdruckgussrahmen		072962
<b>Designfähige Modulaufnahme (1-/2-Port)</b> 1-/2-fach für RJ45-Keystone ohne Zentralplatte, inkl. Zinkdruckgussrahmen		072963
<b>Außenrahmen</b> für 1x designfähige Modulaufnahme, 80x80 mm		072964
<b>Außenrahmen</b> für 2x designfähige Modulaufnahme, 80x150 mm		072965
<b>Aufputzgehäuse IP20</b> einsetzbar mit designfähigen und nicht designfähigen Modulträgern, 80x80x42 mm		072966

Hersteller	Artikelnummer UAE-Abdeckung	Artikelnummer Abdeckrahmen 1-fach
Busch-Jaeger „alpha“	18030224G	172124G
Busch-Jaeger „future® linear“	18030284	2511214
Busch-Jaeger „Reflex SI“	180302214	SIE5TG25510
SIEMENS „Delta Line“	SIE5TG2545	3084.0208.7
KOPP „Paris“	3261.0218.0	PRIMO „Flair“
HORNBACH „Flair“	PRIMO „Flair“	021103
GIRA „System 55“	027003	0211112
GIRA „Flächenschalter“	0270112	As581
JUNG „AS500“	A569-2 BFPLUA	Cd581
JUNG „CD500“	CD596-2UA	776201
LEGRAND „Creo“	776758	771001
LEGRAND „Galea“	771058	10112189
BERKER „R.1“	14072089 / 14092089	10119909
BERKER „S.1“	14098989	80.571.02
PEHA „Standard“	80.610 UAE/N-2	WYR110
HAGER „kallysto pur“	WYA520	204104
Schneider Electric „ELSO fashion“	206411	462119
MERTEN „M-Smart“	298019	-
GIRA „S-Color“	027040	-
BERKER „1930“	1409	138109
BERKER „Q.1 / Q.3 / Q.7“	14076089	10116089
BERKER „B.3 / B.7“	14071606	10116919
JUNG „LS“	ES2969-2UA	-
SIEMENS „DELTA / i-system“	5TG2546	5TG25510
JUNG „A“	A 569-1 PLUA WW	AS 581 WW

Generell sind alle 1-fach und 2-fach UAE-Abdeckungen der bekannten Schalterprogrammhersteller passend zu dieser Modulaufnahme.

Zusätzlich wurde die EasyLan-Modulaufnahme mit verschiedenen Fabrikaten und Modellen geprüft. Hierzu finden Sie nebenstehend einen Überblick mit Hersteller/ Linie und den dazugehörigen Artikelnummern für UAE-Abdeckungen und Rahmen.



FABER

## DATENDOSEN (NICHT DESIGNFÄHIG)

Zum Einbau in einen Kabelkanal (EK), für Unterputzmontage (UP) oder mittels separatem Rahmen auch zur Aufputzmontage (AP). Durch das Wegbrechen von zwei Montagelaschen ist auch eine Bodentankmontage (BT) möglich. Die Modulaufnahme SL kann ein bis drei Keystone-Module sicher und dauerhaft aufnehmen.

MODULTRÄGER SL <i>(nicht designfähig)</i>		Artikelnummer
<b>Modulträger SL (3-Port)</b> 3-fach für RJ45-Keystone mit Zentralplatte 50x50 mm und mit Außenrahmen 80x80 mm, mit Beschriftungsfenster, RAL9010 (weiß), inkl. Zinkdruckgussrahmen		072969
<b>Modulträger SL (2-Port)</b> 2-fach für RJ45-Keystone mit Zentralplatte 50x50 mm und mit Außenrahmen 80x80 mm, mit Beschriftungsfenster, RAL9010 (weiß), inkl. Zinkdruckgussrahmen		072968
<b>Modulträger SL (1-Port)</b> 1-fach für RJ45-Keystone mit Zentralplatte 50x50 mm und mit Außenrahmen 80x80 mm, mit Beschriftungsfenster, RAL9010 (weiß), inkl. Zinkdruckgussrahmen		072967
<b>Aufputzgehäuse IP20</b> einsetzbar mit designfähigen und nicht designfähigen Modulträgern, 80x80x42 mm		072966



## DATENDOSEN (SCHUTZKLASSE: IP44)

<b>Robustes Aufputzgehäuse</b> IP44 – Spritzwasser geschützt 2-fach für RJ45-Keystone, 76x58x87,3 mm		072970
--	---	--------

FABER

## BODENTANKTRÄGER

Der Keystone-Bodentankträger ersetzt den Geräteträger und bietet somit ein größtmögliches Platzangebot in der Kabelzuführung. Die schräge Zu- und Abführung ermöglicht eine sichere Kabelführung auch bei sehr niedrigen Zwischenböden. Die Einbauplatten werden mit zwei Schrauben an der Trägerplatte befestigt.

BASIC GB2 / GB3 <i>für OBO / Ackermann</i>		Artikelnummer
<b>Bodentankeinsatz</b> für bis zu 12x RJ45-Keystone-Module Trägerplatte Basic GB3, schwarz		072537
<b>Bodentankeinsatz</b> für bis zu 8x RJ45-Keystone-Module Trägerplatte Basic GB2, schwarz		072536

Weitere Bodentanklösungen auf Anfrage erhältlich.

FABER








ZUBEHÖR

ZUBEHÖR		Artikelnummer
<b>Rangierpanel 19"</b> 1 HE, 5 Bügel aus Kunststoff 78 mm tief, RAL7035-Stahlblech pulverbeschichtet (weitere Rangierpanel z.B. mit Metallbügel auf Anfrage)		072971
<b>Hutschienen-Modulgehäuse</b> für 1 Keystone, geeignet für Verteilerschränke mit Abdeckung für Sicherungsautomaten, 18x65x90 mm (1 TE-Einbau) RAL7035 (grau)		072972
<b>Abmantelwerkzeug</b>		072973
<b>Parallelverpresszange</b> zum Verpressen von RJ45-Keystone-Modulen		072974
<b>Kupferband</b> zum Fixieren des Geflechtschirms vorgeschnitten auf 35x9 mm (Tüte mit je 20 Stück)		072975

FABER

RJ45-PATCHKABEL

Diese Patchkabel sind besonders für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet. Das verwendete Kabel bietet durch seinen Geflechtschirm mit Paarschirmung sowie den 360°-geschirmten RJ45-Steckern, ein Höchstmaß an Übertragungsqualität.

RJ45 S/FTP GESCHIRMT KAT. 6A		Artikelnummer
<b>Patchkabel RJ45 S/FTP (geschirmt)</b> Kat. 6A (ISO/IEC), grau, <b>Länge: 0,5 m</b>		073030
<b>Patchkabel RJ45 S/FTP (geschirmt)</b> Kat. 6A (ISO/IEC), grau, <b>Länge: 1 m</b>		072976
<b>Patchkabel RJ45 S/FTP (geschirmt)</b> Kat. 6A (ISO/IEC), grau, <b>Länge: 2 m</b>		072977
<b>Patchkabel RJ45 S/FTP (geschirmt)</b> Kat. 6A (ISO/IEC), grau, <b>Länge: 3 m</b>		072978
<b>Patchkabel RJ45 S/FTP (geschirmt)</b> Kat. 6A (ISO/IEC), grau, <b>Länge: 5 m</b>		072979
<b>Patchkabel RJ45 S/FTP (geschirmt)</b> Kat. 6A (ISO/IEC), grau, <b>Länge: 7,5 m</b>		072980
<b>Patchkabel RJ45 S/FTP (geschirmt)</b> Kat. 6A (ISO/IEC), grau, <b>Länge: 10 m</b>		072981

Weitere Längen und Farben auf Anfrage. Mögliche Farben: weiß, schwarz, grau, rot, gelb, grün, blau, türkis, violett, orange.



IHRE ANSPRECHPARTNER DER BU BROADBAND & TELECOM



**Kai Theile**

Leitung

T +49 151 26319109  
KTheile@faberkabel.de



**Volker Schramm**

Vertrieb & Technik

T +49 681 9711-250  
VSchramm@faberkabel.de



**Tobias Himbert**

Vertrieb

T +49 681 9711-251  
THimbert@faberkabel.de



**Anna Rathner**

Vertrieb

T +49 681 9711-252  
ARathner@faberkabel.de



**Sven Schankola**

Vertrieb

T +49 681 9711-253  
SMSchankola@faberkabel.de



**Andreas Beyer**

Key Account

T +49 172 6645871  
ABeyer@faberkabel.de



**Dominik Kreutzberg**

Key Account

T +49 171 2142216  
DKreutzberg@faberkabel.de

HOHE WARENVERFÜGBARKEIT  
TRIFFT STARKES SORTIMENT.

Faber ist mit seinen zwei Logistikstandorten und einem Lagerbestand von um die 100 Mio. € einer der stärksten Logistikpartner im Bereich Kabel in Europa. Eine Vielzahl an Produkten stehen direkt ab Lager für Sie zur Verfügung. Dadurch können wir eine Lieferzeit von 24 bis 72 Stunden sicherstellen. Zudem können wir Ihnen die gewünschte Ware mit unserem Schneidservice nach Ihren Wünschen passgenau zuschneiden, Sonderaufmachungen realisieren und versenden.







**Klaus Faber AG**  
Zentrale  
Europaallee 33  
66113 Saarbrücken  
T +49 681 9711-0  
info@faberkabel.de

**Klaus Faber AG**  
Export- und Logistikzentrum  
Hedemünden  
Kirchweg 12-14  
34346 Hann. Münden

**Klaus Faber AG**  
Export- und Logistikzentrum  
Fichtenau  
Gärtnerstraße 1  
74579 Fichtenau

Erfahren Sie mehr: [www.faberkabel.de](http://www.faberkabel.de)