

FIMP-S

Art.-Nr.: 0 6300 W XX Y Z-00



eks Engel FOS GmbH & Co. KG
Schützenstraße 2-4
57482 Wenden-Hillmicke
Germany

Tel: +49 (0) 2762 9313-600
Fax: +49 (0) 2762 9313-7906
E-Mail: info@eks-engel.de
Internet: www.eks-engel.de

Rechtliche Hinweise

Diese Anleitung enthält wichtige Anmerkungen und Warnungen, deren Nichtbeachtung zu ernsthaften Personen- oder Anlageschäden führen kann. Bitte lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme des FIMP-S Gerätes aufmerksam durch. Ordnungsgemäßer Transport, korrekte Lagerung und Installation sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung de FIMP-S sind entscheidend für den sicheren Betrieb.

Legal Notice

This manual contains important notes and warnings. Their ignorance can cause serious injuries or damages to the system. Please read the manual carefully before using the equipment FIMP-S. Correct transport, proper storage and installation as well as careful operation and maintenance of FIMP-S are critical for safe operation.

Systembeschreibung

Die Spleißboxen bzw. Patchfelder des Typs FIMP-S sind ideal für das industrielle Umfeld aufgrund ihrer kompakten und robusten Bauform geeignet. FIMP-S ist komplett spleißfertig bestückt mit Spleißkamm, Spleißablage, Kupplungen, Pigtails und Kabelverschraubung. Als Kupplungsvarianten stehen ST, SC, LC und E-2000 zur Verfügung. Zudem kann FIMP-S variabel bestückt werden, und lässt sich mit einem zweiten Spleißkamm bestücken. Dadurch können jetzt bei Verwendung von LC Quattro-Kupplungen 24 anstatt wie bisher 12 LWL-Fasern angeschlossen werden.

Wird nur ein Spleißkamm eingesetzt, kann dieser um 180° gedreht und so variabel positioniert werden. Ebenfalls neu sind ein Verdrehschutz, mit dem sich die Spleißkämme in der pulverbeschichteten Spleißkassette problemlos arretieren lassen, sowie kürzere Niederhalter, die das Einlegen der Pigtails erleichtern. Um diese zu fixieren und die entsprechenden Biegeradien einzuhalten, sind zusätzlich Bohrungen für Kabelführungen vorhanden.

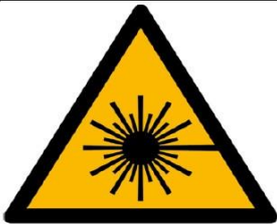
Das stabile Metallgehäuse ist aus Stahlblech (pulverbeschichtet), verfügt über einen Clip für 35 mm DIN Schienenmontage und misst nur lediglich 35 mm x 120 mm x 145 mm (Breite x Höhe x Tiefe).

Alternativ ist ein Wandmontagekit erhältlich oder eine Aufnahme für 19"-Racks. FIMP-S ist für alle Fasertypen wie Kunststofffaser-, HCS, Multimode- oder Singlemode geeignet.

System description

System FIMP-S is an industrial splice box or patch field. Because of its compact and rugged design it is suitable for industrial applications. Up to 12 fibers can be connected by splicing or patching. As delivered, FIMP-S is fully fitted with the components needed: splice tray, couplings, pigtailed and cable gland. It is available with the following couplings: ST, SC, LC and E-2000. Please ask for other types of coupling. Additionally, FIMP-S can be mounted with different kind of couplings. If only one splice holder is used it is possible to turn it 180°. Thus different positions are possible. There is also a fixture that keeps the splice holder in its position. Apart from that there are shorter blank holders that allow an easier application of the pigtailed. To fix the pigtailed and to stick to the corresponding bending radius there are boreholes for cable conduits.

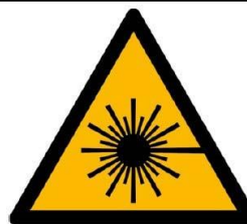
The case is made of steel (powder coated), and contains a clip for DIN RAIL mounting. Optionally, a wall mount kit or a 19" rack mount kit is available. FIMP-S can be used with all kind of fibers such as POF, HCS, multimode or singlemode fiber optics.



Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
oder direkt mit optischen
Instrumenten betrachten
Laser Klasse 2M
nach DIN EN 60825-1:2008-05

Sicherheit von Lasereinrichtungen

- ▶ Die Geräte enthalten LED- oder LASER-Komponenten der Klasse 2M nach DIN EN 60825-1:2008-05.
- ▶ Warnung!
- ▶ Nicht mit optischen Instrumenten (z.B. Linsen, Mikroskop) in den Strahl der optischen Transceiver sehen! Missachtung dieser Warnung kann zu Augenschäden führen.
- ▶ Sehen Sie nicht in den optischen Sender!
- ▶ Das gebündelte und abhängig von der Wellenlänge sichtbare oder unsichtbare Licht kann zu Augenschäden führen!



Laser Radiation
Do not stare into the beam
or view directly with optical
instruments.
Class 2M Laser Product
according to
DIN EN 60825-1:2008-05

Safety at laser equipments

- ▶ Class 2M laser product according to DIN EN 60825-1:2008-05
- ▶ Warning!
- ▶ Do not stare into the beam or view directly with optical instruments (microscope, lens...). Otherwise eye damage can be caused.

Entsorgungshinweis

Die Geräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern können bei eks Engel FOS GmbH & Co. KG entsorgt werden.



Disposal notes

The units must not be disposed with normal household waste but can be returned to eks Engel FOS GmbH & Co. KG for disposal.



Montagehinweise

Schritt 1

Öffnen Sie die Verpackung und kontrollieren Sie die Einzelteile:

Gehäuse, eine Kabelverschraubung M20, Gegenmutter M20, vormontierter Spleißhalter, vormontierter Hutschienenclip, Spiralschlauch, Kabelbinder, Schutzstopfen und Pigtaillsatz.



Mounting

Step 1

Please open the packaging and check the following parts: housing, cable gland M20, locknut M20, splice holder, cable conduit labelling strip, cable tie, protective plug and pigtaills

Schritt 2

Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie die Kreuzschraube lösen.



Step 2

Open the case by loosening the screw.

Schritt 3

Achten Sie darauf, die Faser-Pigtaills nicht zu beschädigen.

Achten Sie dabei auf den Biegeradius der Pigtaills



Step 3

Make sure that you do not damage the fiber pigtaills.

Pay attention to the bending radius of the pigtaills.

Schritt 4

Für den Einbau der Kabelverschraubung müssen Sie die Lasche mit Hilfe einer Zange entlang der feinen Laserkontur herausbrechen.

Benötigen Sie zwei Kabeleinführungen, so drücken Sie auch die andere vorgestanzte Öffnung im Gehäuse aus.

Befestigen Sie anschließend die M20 Kabelverschraubung im Gehäuse.



Step 4

To fit in the cable gland, please remove the perforated metal ear as shown in the picture on the left.

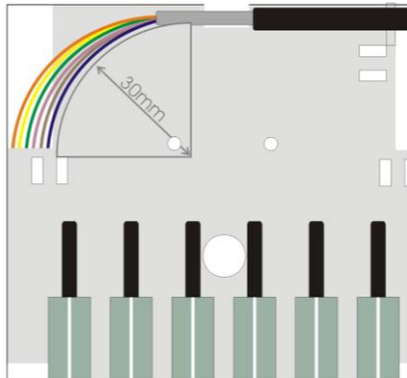
Should you need two cable entries, please remove the other perforated hole opposite the normal cable entry. buy seperately.

Then mount the cable gland in the case.

Schritt 5

Führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung und manteln Sie es in der gewohnten Weise ab. Die abisolierte Länge sollte ca. 1,5 m sein.

Abbildung mitte: Faserführung und Biegeradius vom Stammkabel.



Step 5

Fasten the cable gland inside the case.

Please insert the cable into the cable gland and dismantle it in the usual manner. The dismantled length should be 1.5 m approximately.

Figure middle: Fiber guide and bending radius from the trunk cable.

Schritt 6

Spleißen Sie nun die Faserenden und legen Sie die überschüssigen Längen in der Spleißablage (Gehäuse-Innenraum) ab. Bitte führen Sie die Fasern so, dass der Biegeradius von 30 mm eingehalten wird.

Sorgen Sie mittels der beigelegten Kabelbinder für eine ausreichende Zugentlastung bzw. Kabelführung. Der Spleißkamm kann in zwei verschiedenen Positionen eingebaut werden (siehe Bild rechts).

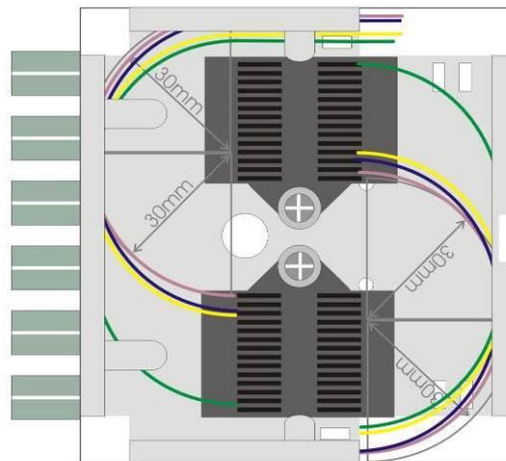
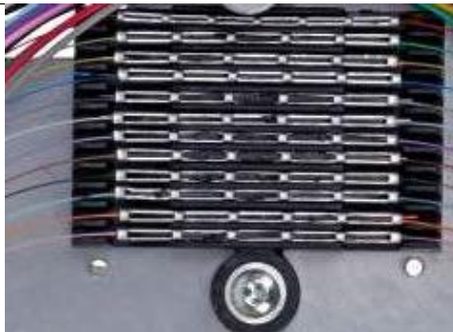
Zudem ist es möglich, auch zwei Spleißkämme einzubauen um somit bis zu 24 Pigtails anzuschließen, z.B. bei Verwendung von LC-Quattro Kupplungen.

Hinweise:

Standardlieferumfang mit Spleißkamm für Crimpspleißschutz. Schrumpfspleißschutz mit 1,3 mm Durchmesser und 25-35 mm Länge kann verwendet werden.

Spleißkamm für Schrumpfspleißschutz kann optional mit der Artikelnummer 106000019 bestellt werden. Dieser ist geeignet für 6 Schrumpfspleißschutze mit 3 mm Durchmesser. Die Länge von 45 mm sollte nicht überschritten werden.

Wenn Sie **FIMP-S als Patchfeld** benutzen wollen, z.B. bei bereits fertig konfektionierten LWL-Kabeln, dann stecken sie die Stecker in der von Ihnen gewünschten Reihenfolge in die Kupplungen. Achten Sie darauf, die Fasern ohne zu knicken in das Gehäuse zu legen.



Step 6

Splice the fibers and put them into the splice holder. Please conduct the cables according to the bending radius of 30 mm. Fix the holder again with the philipps screw.

To ensure a sufficient strain relief, fasten the fibers with the cable ties included in the packaging.

The splice holder can be mounted in 2 different positions (see left picture).

Furthermore, it is possible to have two splice holders in order to connect 24 pigtails, e.g. in case of LC quattro couplings.

Notes:

Standard scope of delivery splice holder for crimp splice protectors. Shrink sleeves can be used with diameter of 1.3 mm and 25-35 mm length.

Splice holder for shrink sleeves could be ordered separately with article number 106000019. These are compatible for 6 shrink sleeves with 3 mm diameter.

If you want to use **FIMP-S as a patch field**, e.g. with pre-assembled fiber optic cables, please connect the fibers to the couplings in your specific order. Be careful not to bend the fibers when putting them into the case.

Schritt 7

Führen Sie die Fasern auf der Kupplungsseite so, dass auch hier der Biegeradius von 30 mm eingehalten wird.

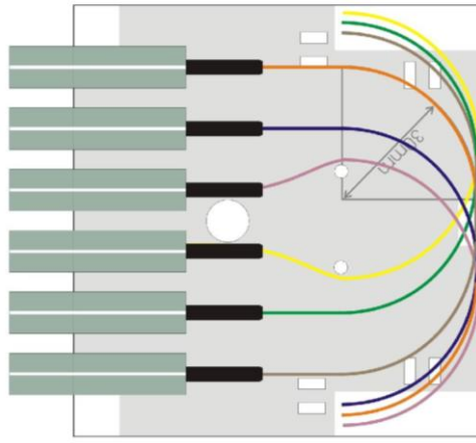


Abbildung rechts:
Faserführung und Biegeradius.

Step 7

Conduct the fiber at the coupling side according to the bending radius of 30 mm.

Figure left:
Cable conduit and bending radius

Schritt 8

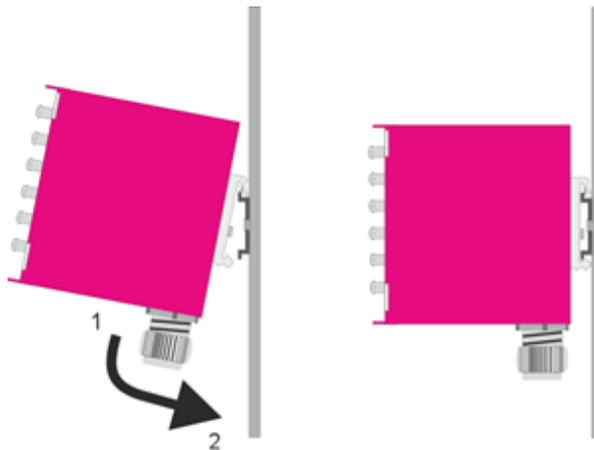
Verschrauben Sie das Gehäuse. Zur Montage (siehe Bild rechts) rasten Sie bitte den FIMP-S an der Oberseite in die Tragschiene DIN ein und drücken ihn dann gegen die Federkraft nach unten (1) und anschließend zur Montageplatte hin (2). Das System FIMP-S verriegelt wie im Bild rechts dargestellt. Zur Demontage befolgen Sie die oben genannten Schritte in umgekehrter Reihenfolge. Überprüfen Sie den festen Halt des FIMP-S.

Achtung: Benutzen Sie nur die zugehörigen LWL-Anschlussstecker. Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass der Anschluss mit falschen Steckverbindern Schäden an den optischen Anschlüssen hervorrufen kann!

Achtung: Sehen Sie nicht in das Faserende oder die Kupplung! Das gebündelte und abhängig von der Wellenlänge sichtbare oder unsichtbare Licht kann zu Augenschäden führen!

Benutzen Sie die beigegefügt Stopfen, um Sender und Empfänger des LWL-Systems im nicht eingebauten oder nicht benutzten Zustand vor Verunreinigungen oder Staub zu schützen.

Achtung: Knicken Sie das LWL-Kabel nicht zu stark und beachten Sie den Biegeradius des Kabels. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden und /oder die Kommunikation zwischen den LWL-Wandlern nicht mehr gewährleistet werden.



Step 8

Screw the two parts of the case together and tighten the screw carefully. For mounting the FIMP-S please engage it onto the DIN rail at the top side (see left picture), press it against the spring force downwards (1) and then towards the mounting plate (2). The system latches as shown in the picture at the left. Check the correct holding. Please refer to the above mentioned steps in reverse order to demount the FIMP-S.

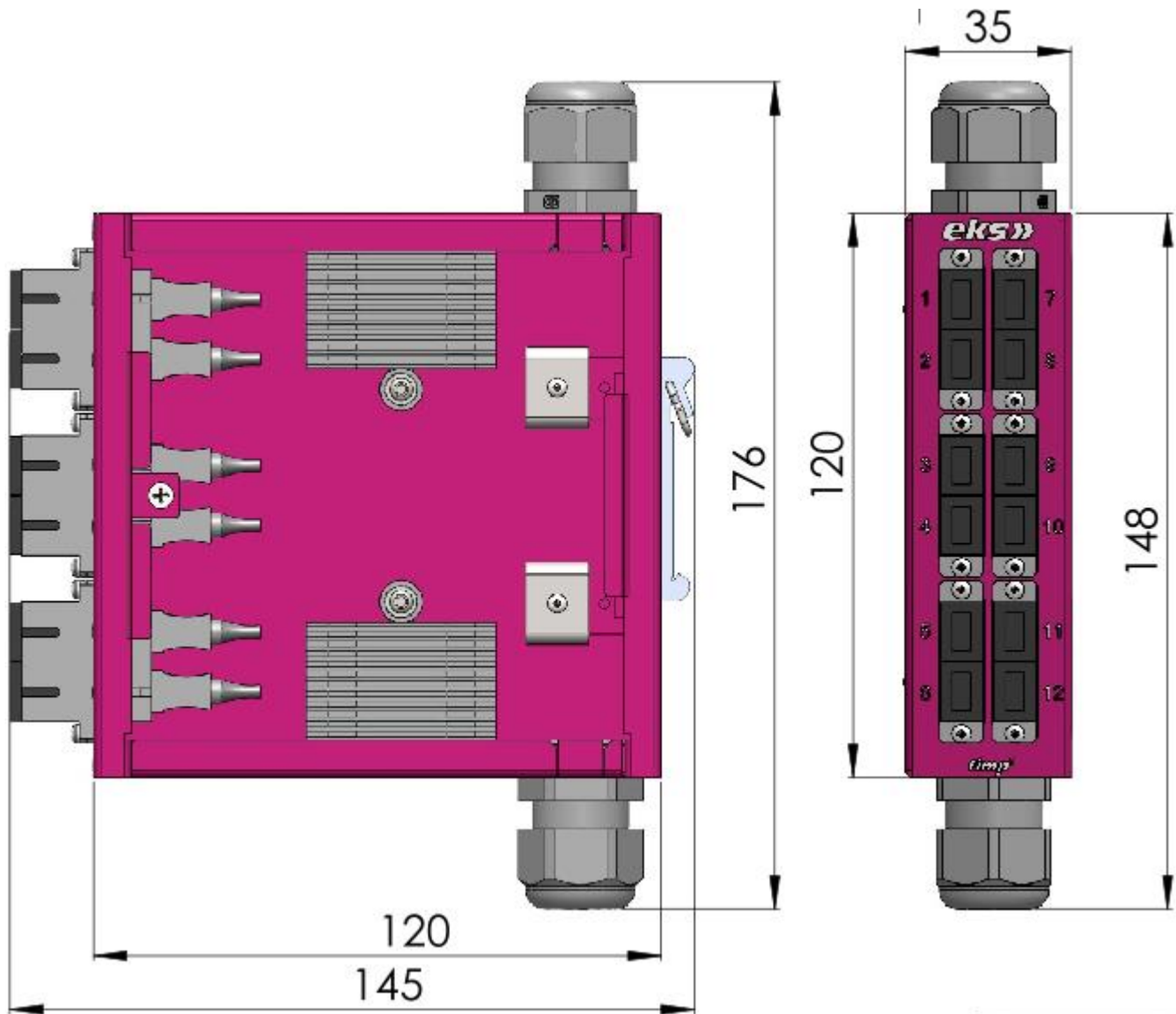
Attention: Please only use the correct optical connectors for the fiber optic system. Using incorrect connectors can cause damage to the fiber optic system. Note that connectors with a latch can only be mounted in a defined position.

Attention: Do not stare into the optical fiber or the coupling. Visible and non-visible light (depending on its wavelength) of the optical transmitter can cause damage to the eyes!

Use the plug to protect the unused optical receiver and transmitter against dirt and dust.

Attention: Don't bend the fiber optic cable! Please to the manufacturer's cable specifications. Otherwise the fiber optic cable might be damaged and the converters' communication can no longer be warranted.

Abmessungen / Dimensions



Technische Daten / Technical Data

Ausführung 62,5/125µm Type 62,5/125µm	6xST Duplex 62MM	6xSC Duplex 62MM	3xLC Quattro 62MM	6xE2000 Duplex 62MM						
Bestell-Nr. FIMP-S Order No.	06300 22196-00	06300 22396-00	06300 22493-00	06300 22596-00						
Faser Fiber	Multi-Mode 62,5/125µm									
LWL-Anschluss Fiber-connector	ST	SC	LC	E-2000						
Ausführung 50/125µm Type 50/125µm	6xST Duplex 50MM	6xSC Duplex 50MM	3xLC Quattro 50MM	6xE2000 Duplex 50MM			6xST Duplex 50MM	6xSC Duplex 50MM	3xLC Quattro 50MM	6xE2000 Duplex 50MM
Bestell-Nr. FIMP-S Order No.	06300 62196-00	06300 62396-00	06300 62493-00	06300 62596-00			06300 72196-00	06300 72396-00	06300 72493-00	06300 72596-00
Faser Fiber	Multi-Mode 50/125µm (OM3)					Multi-Mode 50/125µm (OM4)				
LWL-Anschluss Fiber-connector	ST	SC	LC	E-2000			ST	SC	LC	E-2000
Ausführung 9/125µm Type 9/125µm	6xST Duplex SM	6xSC Duplex SM	6xSC Duplex SM 8° APC	3xLC Quattro SM	6xE2000 Duplex SM	6xE2000 Duplex SM 8° APC				
Bestell-Nr. FIMP-S Order No.	06300 36196-00	06300 36396-00	06300 38396-00	06300 36493-00	06300 36596-00	06300 38596-00				
Faser Fiber	Single-Mode 9/125µm									
LWL-Anschluss Fiber-connector	ST	SC 0°PC	SC 8°APC	LC	E-2000 0°PC	E-2000 8°APC				
Einfügedämpfung Insertion Loss	Multimode: <= 0,3 dB Singlemode: <= 0,2 dB									
Kabelzuführung Cable Entry	2 x Verschraubung M20 (Kabeldurchmesser 8-13 mm) 2 x Cable Gland M20 (for cable with 8-13 mm outer diameter)									
Gewicht Weight	380 g									
Betriebstemperatur Operating Temperature	- 40 °C / + 75 °C									
Luftfeuchtigkeit Relative Humidity	10% bis 95% relativ, nicht kondensierend 10% to 95%, not condensing									
Schutzklasse Protection Class	IP 20									
Maße B x H x T Dimensions W x H x D	B: 35 mm, H: 120 mm, T: 145 mm W: 35 mm, H: 120 mm, D: 145 mm									
Gehäuse Case	Edelstahl, pulverbeschichtet Stainless steel, powder-coated									

Zubehör Accessories		
Kupplungen Couplings	SC/SC metal	0600 E 11234
	SC/SC plastic	0600 E 11134
	SC/ST metal	0600 E 12235
	SC/ST plastic	0600 E 11135
	LC quattro metal	0600 E 12237
	E-2000 APC	0600 E 15205
	E-2000 PC	0600E 12132
Kabelverschraubung Cable gland	M20	1060000001
Gegenmutter Lock nut	M20	1060000002
Zugentlastung Strain relief		1060000013
Blindplatte Blind plug	SC-Duplex	1060000020
Blindplatte Blind plug	Smarthole	0600 E 90005
Blindplatte Blind plug	SC-RJ	1060000021
Spleißkamm Splice holder		1060000022
Spleißschutz Splice protection		1060000023
Kabelbinder Cable tie		1060000008
Hutschienen-Clip Rail mount clip		10007251
Dual Mount Kit Dual Mount Kit		1000000200-22

