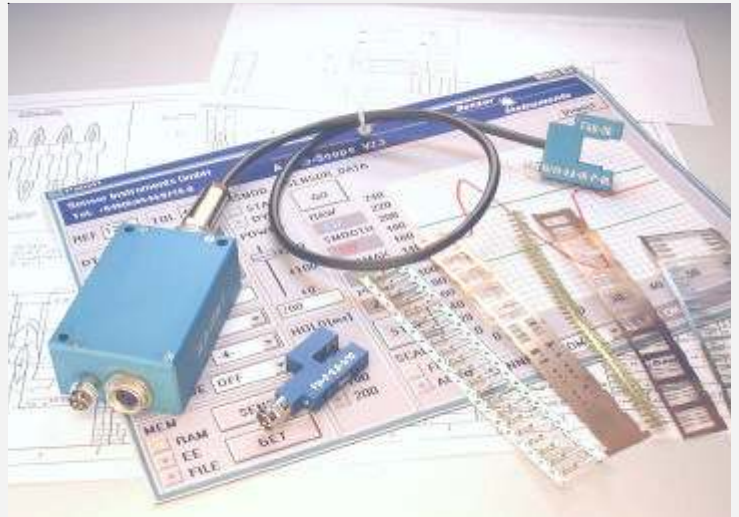


# FIA Serie

## ► Gabellichtschranken mit integriertem Verstärker

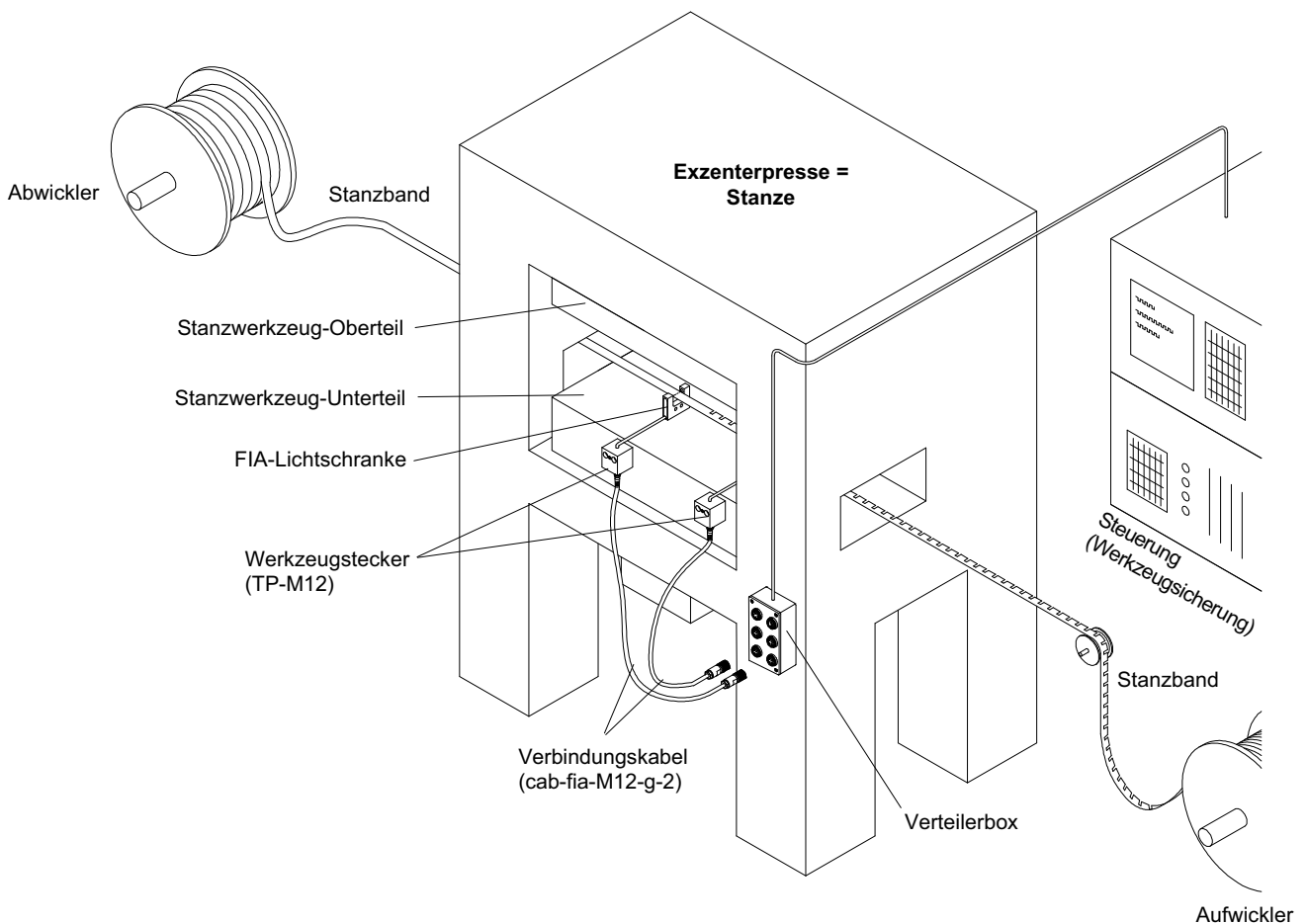
**Applikation:** Hauptsächlich im Stanzbereich

**Produkte:** Gabellichtschranken:  
Als IR-Typ oder als VIS-Typ erhältlich,  
mit Kabelausgang (C) oder mit Stecker (P)  
mit und ohne Druckluftanschluss,  
gemeinsames Merkmal: interne Elektronik



**Einsatzbereich**

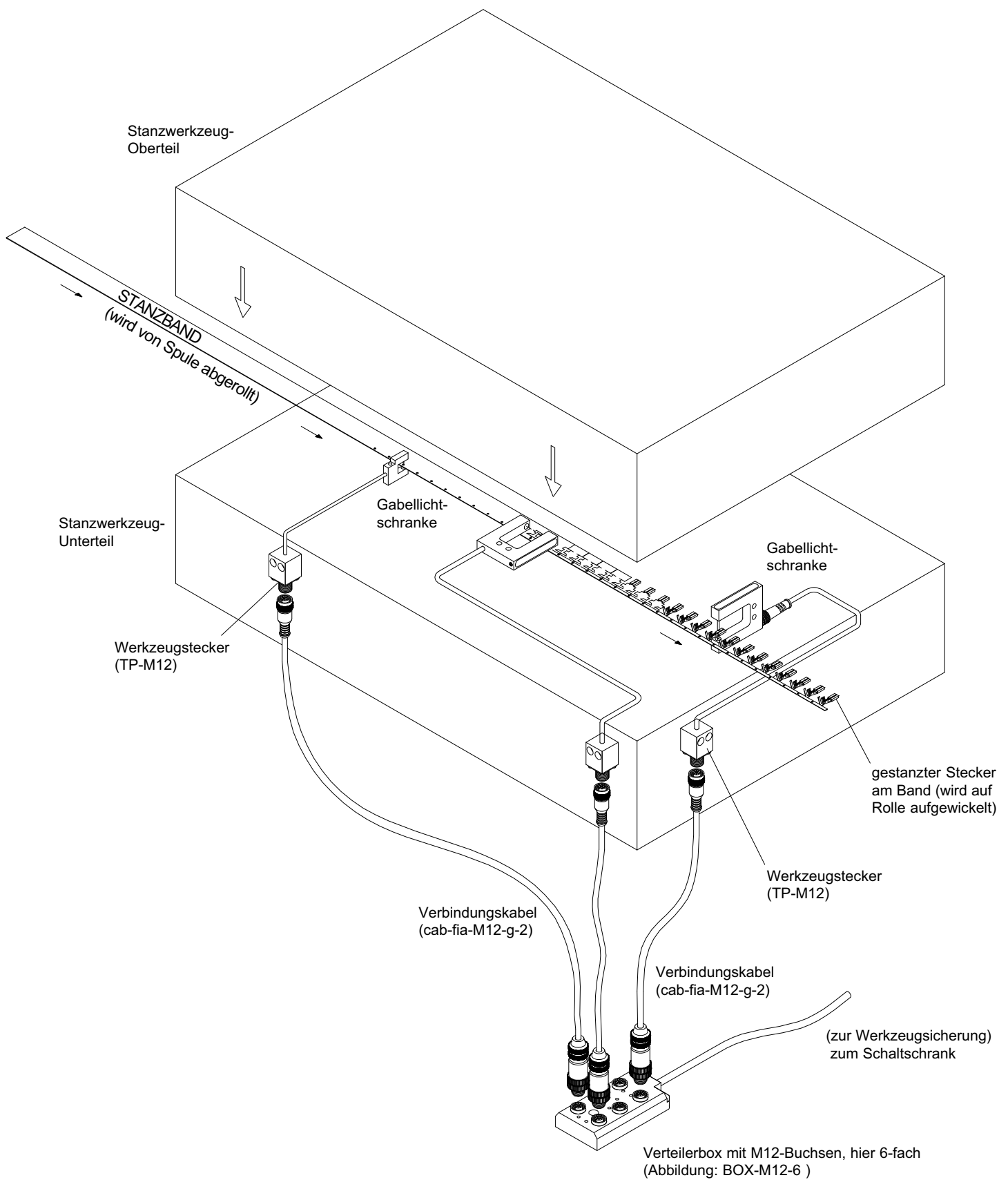
**Haupteinsatzgebiet:** Stanztechnik



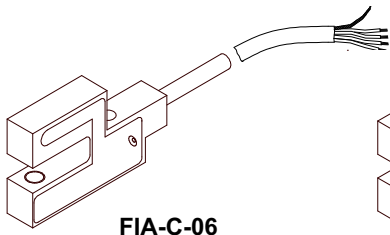
### Montagegebiet:

- Die Lichtschranken werden in erster Linie im Stanzwerkzeugunterteil montiert und sind komplett mit Werkzeugstecker (TP-M12) erhältlich
- Die Verbindung vom Werkzeugstecker zur Verteilerbox wird über ein Verbindungskabel (cab-fia-M12-g-2) hergestellt
- Die Verteilerbox ist direkt an der Stanze (Exzenterpresse) befestigt

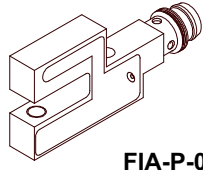
Einbauschema



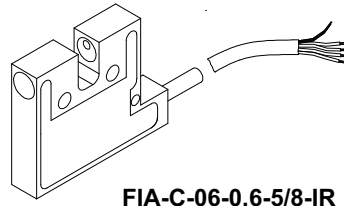
Produktfamilie



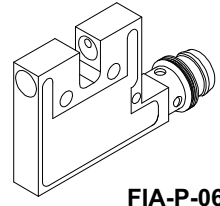
FIA-C-06



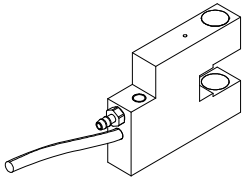
FIA-P-06



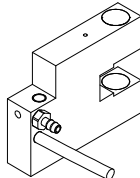
FIA-C-06-0.6-5/8-IR



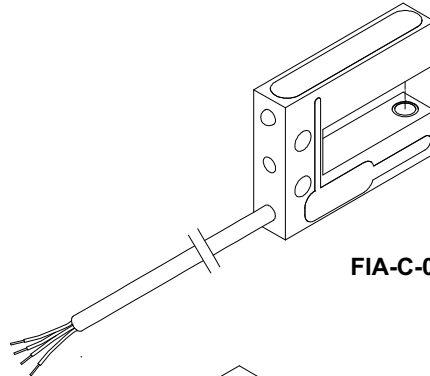
FIA-P-06-0.6-5/8-IR



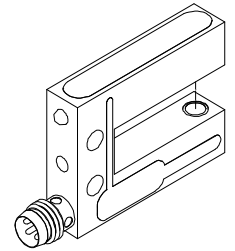
FIA-A-H



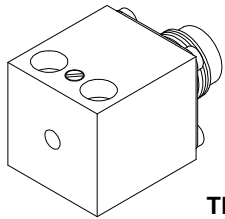
FIA-A-V



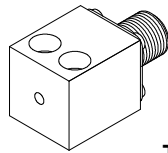
FIA-C-08



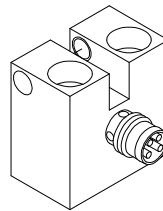
FIA-P-08



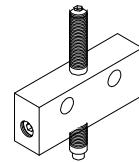
TPO-01



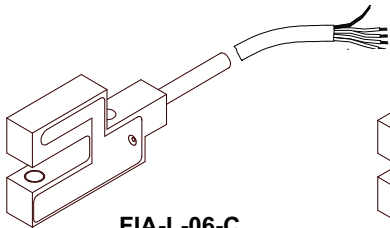
TP-M12



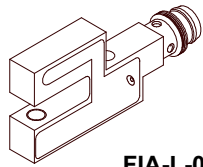
FIA-P-15



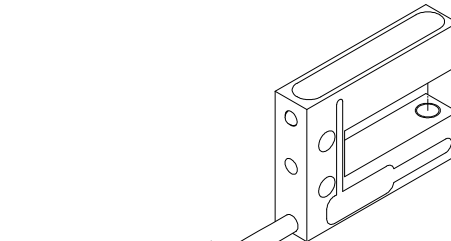
**JP-3**  
(Klemmplatte,  
Zubehör für  
FIA-C-06-5/8,  
FIA-P-06-5/8,  
und FIA-P-15)



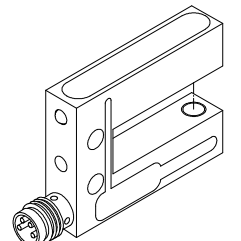
FIA-L-06-C



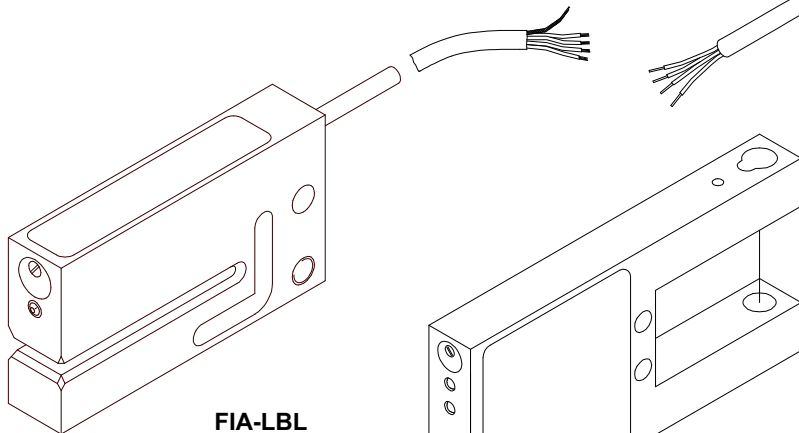
FIA-L-06-P



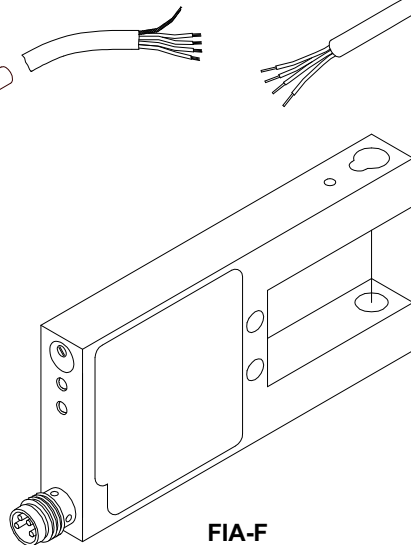
FIA-L-08-C



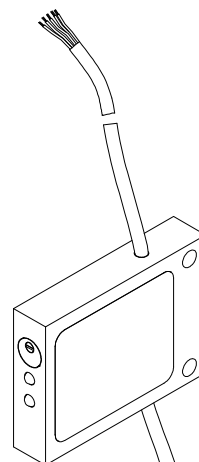
FIA-L-08-P



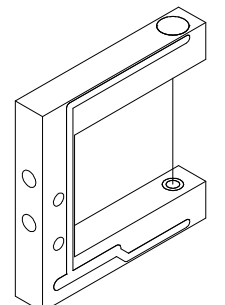
FIA-LBL



FIA-F



FIA-F-CON1



FIA-FE



**Notizen**