

# FLYEN037

## Printmedien • Flyer

Flyer Universelles Befestigungssystem (2-Seiter) en



### Flexibel, einfach, exakt und sicher: Universelles Befestigungssystem von ipf

Sensoren sind in vielen Applikationen unverzichtbar. Doch ebenso wichtig wie die Gerätelösung selbst, ist deren zuverlässige Montage. Ein nicht korrekt befestigter Sensor kann zu Fehlschaltungen führen und somit den einwandfreien Betrieb von Maschinen sowie Anlagen erheblich beeinträchtigen. Probleme, die es mit dem universellen Befestigungssystem von ipf electronic zur flexiblen, exakten und einfachen Montage von Sensoren nicht mehr geben sollte.

Das modular aufgebaute Befestigungssystem basiert auf zwei Aluminiumrohre mit 12mm Durchmesser (Länge 200mm und 500mm) die bei Bedarf individuell gekürzt und anschließend mit einer Vielzahl an Klemmhaltern stabil befestigt werden können. So ermöglicht bspw. ein Haltemagnet für den Fußklemmhalter AY000162 die einfache Befestigung der Montagekonstruktion z. B. an einem magnetischen Maschinenteil.

Ergänzt wird das System durch Anbau-, Parallel- und Kreuzklemmhalter, u.a. auch in verstellbarer Version. Der Anbauklemmhalter AY000164 integriert zudem ein M6-Innengewinde, mit dem sich diverse Edelstahl-Montagewinkel für Sensoren in den Baugrößen M8, M12, M18 und M30 sowie die bewährten Universalhalter mit Kugelkopf von ipf electronic befestigen lassen. Diese Halter können mit nur einer Schraube bspw. an Platten, Profilen oder Blechen montiert werden und bieten ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit für das einfache Justieren der Sensoren.

Komplettiert wird das nach Kundenwunsch lieferbare Befestigungssystem durch den Montagewinkel AY000172 ohne Bohrung zur individuellen Anpassung vor Ort.

#### Klassifizierung

ETIM 8

#### Weiteres

IPF Produktgruppe	006 Printmedien
Verpackungsmaße	297 x 210 x 0,1 mm
Bruttogewicht	13 g
Zolltarifnummer	49111090
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

**Sicherheitshinweise**

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.