

## Smart Automation and Monitoring System

# KABELABSTANDSHALTER MIT BREITEM EINSATZSPEKTRUM

Die neuen Kabelabstandshalter BAM IA-XA-033 unterstützen Sie bei der flexiblen Verdrahtung Ihrer Maschinen und Anlagen. Sie können Sensor-, Bus- und Powerleitungen mit unterschiedlichsten Kabeldurchmesser schnell und effizient installieren. Dafür steht Ihnen ein breites Spektrum an unterschiedlichen Varianten zur Verfügung.

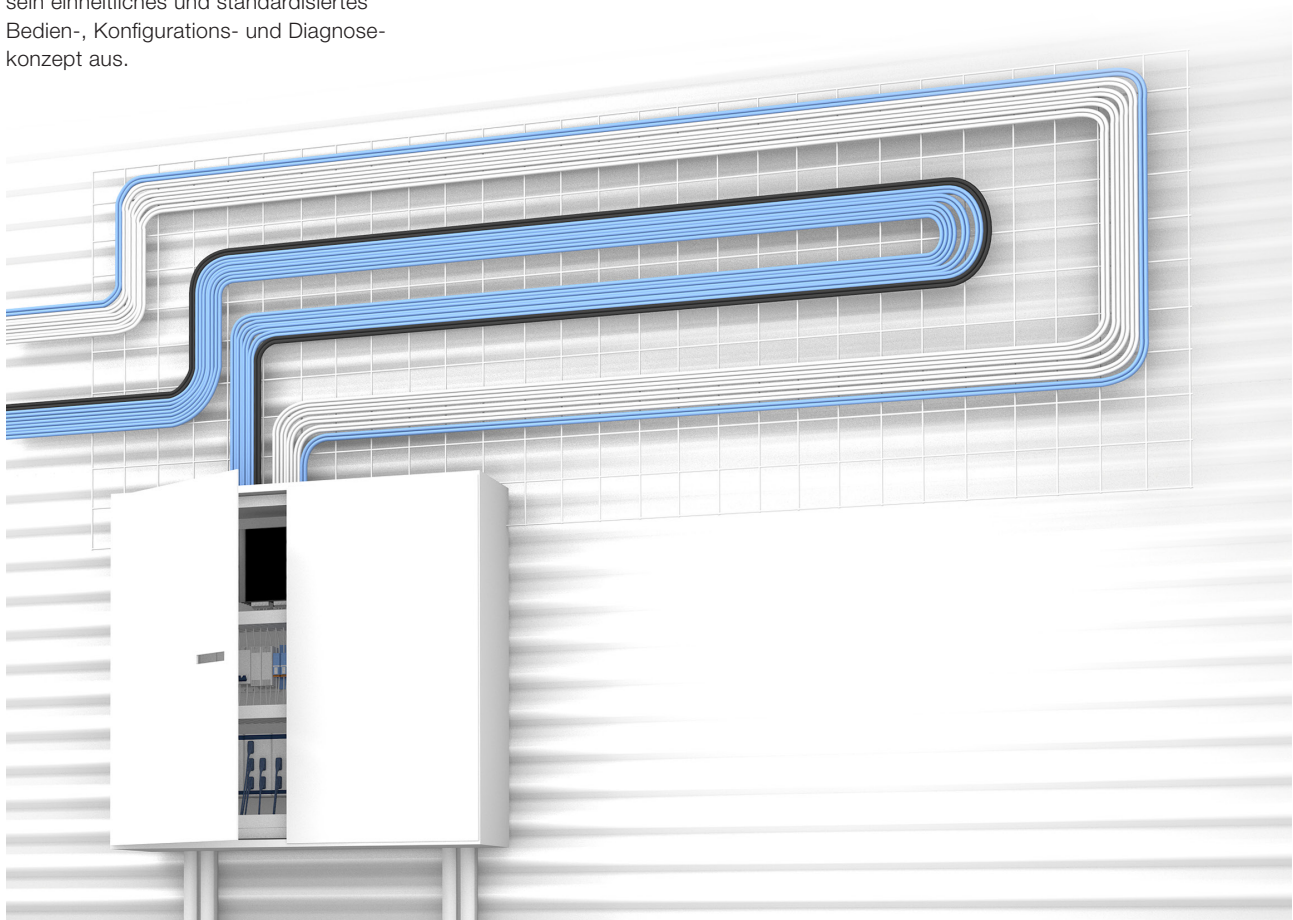
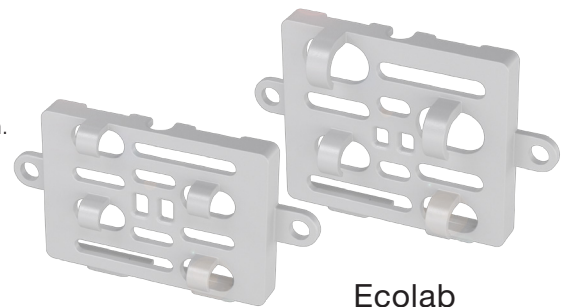
Die Kabelabstandshalter sind Teil unseres Smart Automation and Monitoring Systems SAMS. Die Bezeichnung SAMS steht für die umfassende Automatisierungsphilosophie von Balluff. Das Smart Automation and Monitoring System umfasst einerseits eine Vielzahl an Zusatzfunktionen und zusätzlichen Informationen jeder einzelnen Komponente und zeichnet sich andererseits durch sein einheitliches und standardisiertes Bedien-, Konfigurations- und Diagnosekonzept aus.

SAMS eignet sich hervorragend für Bereiche mit hohen Hygienestandards. So können Sie unsere Abstandshalter in rauen Umgebungen wie dem Washdown-Bereich nutzen. Durch ihre FDA-konformen Materialien halten sie den aggressivsten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln stand. Darüber hinaus sind diese Abstandshalter Ecolab-zertifiziert.

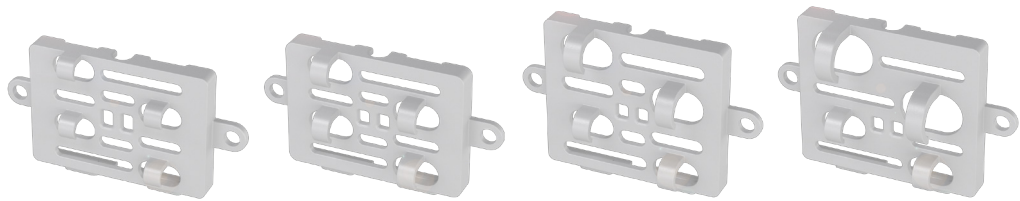
Durch ein ausgeklügeltes Montagekonzept können Sie die Abstandshalter in verschiedenen Applikationen einsetzen. So eignen sie sich ausgezeichnet für die Wandmontage sowie für Gitter- und Kabelkanäle. Außerdem lassen sich die Teile durch ein durchdachtes Konstruktionskonzept schnell und einfach zusammenstecken.

### Die Besonderheiten

- einfache Montage
- effiziente Verkabelung
- schnelle Reinigung
- einfache Kaskadierungsmöglichkeit
- Ecolab-zertifiziert



FLEXIBLES  
MONTAGESYSTEM



	BAM03AK	BAM03AL	BAM03AM	BAM03AN
Funktionsprinzip	Kabelabstandshalter	Kabelabstandshalter	Kabelabstandshalter	Kabelabstandshalter
Lieferumfang	10 ×	10 ×	10 ×	10 ×
Verwendung	für 4 × Leitungen Ø 4,3...5,4 mm	für 4 × Leitungen Ø 5,5...6,9 mm	für 2 × Leitungen Ø 5,5...6,9 mm und 2 × Leitungen Ø 7,7...8 mm	für 2 × Leitungen Ø 5,5...6,9 mm und 2 × Leitungen Ø 9,3...11,6 mm
Material	PP	PP	PP	PP
Abmessung	43,2 × 61,6 mm	43,9 × 61,6 mm	52,4 × 61,6 mm	53,9 × 62,6 mm
Lagertemperatur	0...80 °C	0...80 °C	0...80 °C	0...80 °C
Umgebungstemperatur	-20...105 °C	-20...105 °C	-20...105 °C	-20...105 °C