

Brandmeldung
**Zubehör zur Montage von linearen
Wärmemeldern**
(Sensorkabel)



Datenblatt Nr.B007

Rev. 004 vom 20.08.2008

Beschreibung / Art.Nr. / Bezeichnung	ME	VE
--------------------------------------	----	----

Universal Halterungen

	Clip WAW für Decken- und Wandmontagen, sowie für Eckbefestigungen, Einsatzbereich -40°C bis 88°C			
	100531	Befestigungsclip für WLM, Nylon, WAW	Stck	100
	100532	Befestigungsclip für WLM, Polypropylen, WAW	Stck	100
	Clip für hauptsächliche Verwendung als Zwischenbefestigung zwischen Ecken die mit den Clips WAW gehalten wurden			
	100547	Befestigungsclip für WLM, Stahl, OHS, Befestigungsloch Ø 4,8mm	Stck	100
	100533	Befestigungsclip für WLM, Edelstahl, OHS, Befestigungsloch Ø 6,4mm	Stck	100
	beschichtete Stahlträgerklammer für den Innenbereich, Trägerklammer mit Kabelclip WAW vormontiert			
	100534	Trägerklammer mit Kabelclip für WLM, BC	Stck	100
	verzinkte Schwerlast- Trägerklammer mit Kabelclip WAW vormontiert, für den Innen- und Außenbereich			
	100536	Trägerklammer mit Kabelclip für WLM, BC, Trägerklammer verzinkt, Clip: Nylon	Stck	100
	100535	Trägerklammer mit Kabelclip für WLM, BC, Trägerklammer verzinkt, Clip: PP	Stck	100
	Stahlwinkel, Schenkel 17,0 cm, 5 Löcher zur unterschiedlichen Höhenjustierung, mit Kabelclip WAW vormontiert			
	100537	L- Befestigungswinkel für WLM, Stahl, RMC	Stck	100
	100538	L- Befestigungswinkel für WLM, Edelstahl, RMC	Stck	100
	Abstandsbolzen zur Montage von WLM-Sensorkabel			
	100585	Abstandsbolzen, isolierte Schlaufe (WLM) TR-5G	Stck	100
 	Klebesockel für Kabelmontage, zum Befestigen mit Industriekleber an Oberflächen die keine Bohrungen zulassen, mit Durchführung für Kabelbinder, Einsetzbar im Außenbereich, nicht einsetzbar bei chem. aggressiver Umgebung, incl. beigelegtem Kabelbinder Einsatzbereich -17°C bis 82°C			
	100586	Klebesockel für WLM-Montage, incl. Kabelbinder EMS + PLT1S	Stck	100

Brandmeldung
**Zubehör zur Montage von linearen
Wärmemeldern**
(Sensorkabel)

Datenblatt Nr.B007

Rev. 004 vom 20.08.2008

Beschreibung / Art.Nr. / Bezeichnung	ME	VE
--------------------------------------	----	----

Halterungen an Kabelkanälen

	Federclip zur Befestigung von WLM- Sensorkabel an Kabelkanälen, Nylonclip mit integrierter Federstahlklammer die an Profilen von 1,5mm bis 6,4mm befestigt werden kann, Schnappverschluss der ein einfaches Ein- und Ausbauen des Sensorkabels zulässt			
	100587	Federclip für Kabelkanäle für WLM, HPC	Stck	100
	Kabelinnenclip, Federstahlclip mit Kabelclip WAW vormontiert			
	100540	Kabelkanal-Caddy für WLM, mit Clip, N2, CC-2, für Materialstärke von 1,6 mm bis 4,0 mm	Stck	100
	100541	Kabelkanal-Caddy für WLM, mit Clip, W2, CC-2, für Materialstärke von 4,0 mm bis 6,4 mm	Stck	100
	Kabelinnenclip, Federstahlclip mit Kabelclip WAW vormontiert. Sind Schwingungen zu erwarten, kann der Kabelinnenclip mit Sicherungs-Sechskantmutter und -schraube ausgestattet werden. In diesem Fall ein "-S" hinter die Modellbezeichnung setzen.			
	100542	Kabelkanal-Caddy für WLM, mit Clip, N10, CC-10, für Materialstärke von 3,2 mm bis 6,4 mm	Stck	100
	100543	Kabelkanal-Caddy für WLM, mit Clip, W10, CC-10, für Materialstärke von 7,9 mm bis 12,7 mm	Stck	100

Halterungen für die Montage an Rohren

	Doppelschlingenbänder zur Befestigung des WLM an Rohren, schwarzes wetterbeständiges Nylon, Einsatzbereich von -40°C bis 85°C			
	100545020	Befestigung des WLM an Rohren, Nennweite: 3/4" bis 2" (DN20-50)	Stck	100
	100545065	Befestigung des WLM an Rohren, Nennweite: 2 1/2" bis 3" (DN65-80)	Stck	100
	2 Einzelschlingenbänder zur Befestigung des WLM an Rohren, schwarzes wetterbeständiges Nylon, Einsatzbereich von -40°C bis 85°C			
	100545100	Befestigung des WLM an Rohren, Nennweite: 4" bis 6" (DN100-150)	Stck	100

Halterungen für Hilfs-/Unterstützungskabel

	Ringbolzen zur Montage von Unterstützungskabeln			
	100588	Ringbolzen für WLM, Stahl, TR4	Stck	100
	100589	Ringbolzen für WLM, Edelstahl, TR4	Stck	100
	Spannschloss zum Spannen Unterstützungskabeln			
	100590	Spannschloss für WLM, Stahl, TR-2	Stck	100
	100591	Spannschloss für WLM, Edelstahl, TR-2	Stck	100