

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 |