|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 01. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 24V 0,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EC-A 24/0,50 Elektro-Comfort-Set mit 24V Heizmatte  0,5m² (50x100cm), 75 W, ETC 910 Air, RF Switch und KST-24-100;  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  ETC 910 Air Elektronischer Thermostat mit  integrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit  3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,  Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß Schaltleistung über RF Switch 16A.  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, Verlegeanleitung  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 75 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Berechnungsbreiten: 50 cm  Lieferbreite: 44 cm  Länge Heizmatte: 1m  Heizfläche: 0,5m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EC-A 24/0,50 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-48.05 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 02. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 24V 0,64 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EC-A 24/0,64 Elektro-Comfort-Set mit 24V Heizmatte,  0,64 m² (80x80cm), 96W, ETC 910 Air, RF Switch und KST-24-100  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  ETC 910 Air Elektronischer Thermostat mit  integrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit  3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,  Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß Schaltleistung über RF Switch 16A.  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, Verlegeanleitung  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 96 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 80 cm  Länge Heizmatte: 80 cm  Heizfläche: 0,64m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EC-A 24/0,64 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-48.06 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 03. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 24V 0,75 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EC-A 24/0,75 Elektro-Comfort-Set mit 24V Heizmatte,  0,75m² (50x150cm), 113W, ETC 910 Air, RF Switch und KST-24-200  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  ETC 910 Air Elektronischer Thermostat mit  integrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit  3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,  Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß Schaltleistung über RF Switch 16A.  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, Verlegeanleitung  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 113 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 150 cm  Heizfläche: 0,75m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EC-A 24/0,75 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-48.07 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 04. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 24V 1,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EC-A 24/1,00 Elektro-Comfort-Set mit 24V Heizmatte,  1,0m² (50x200cm), 150W, ETC 910 Air, RF Switch und KST-24-200  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  ETC 910 Air Elektronischer Thermostat mit  integrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit  3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,  Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß Schaltleistung über RF Switch 16A.  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, Verlegeanleitung  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 150 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 200 cm  Heizfläche: 1,0 m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EC-A 24/1,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-48.10 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 05. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 24V, 0,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 75 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Berechnungsbreiten: 50 cm  Lieferbreite: 44 cm  Länge Heizmatte: 1m  Heizfläche: 0,5m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EM 24/0,50 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-46.05 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 24V, 0,64 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 96 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 128 cm  Heizfläche: 0,64m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EM 24/0,64 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-46.06 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 24V, 0,75 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 113 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 150 cm  Heizfläche: 0,75m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EM 24/0,75 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-46.07 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 19.07.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 08. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 24V, 1,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 150 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 200 cm  Heizfläche: 1,0 m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EM 24/1,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-46.10 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 09. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 24V, 1,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 225 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 300 cm  Heizfläche: 1,5 m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EM 24/1,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-46.15 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 24V, 2,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 300 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 400 cm  Heizfläche: 2,0 m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EM 24/2,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-46.20 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 11. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 24V, 2,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Betrieb über Sicherheits-Trenntrafo mit 24 Volt.  Nennspannung: 24 V  Nennleistung: 150 W/m²  Anschlussleistung: 375 W  Nenntemperatur nach VDE: 90° C  Kaltleiteranschluss: 1 x 6 m  Lieferbreite: 50 cm  Länge Heizmatte: 500 cm  Heizfläche: 2,5 m²  Zulassung: VDE  Zeichengenehmigung Nr.: 40031705  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EM 24/2,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-46.25 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 12. | | | | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 100VA | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| KST-24-100 Sicherheitstrenntrafo  Spannungen: AC 230/24 Volt  Bemessungsleistung: 100VA  Abmessung (BxHxT): 77x166x76mm  mit integriertem Kurzschluss- & Überlastschutz  Fabrikat: bamaheat  Typ: KST-24-100 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.51 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 200VA | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| KST-24-200 Sicherheitstrenntrafo  Spannungen: AC 230/24 Volt  Bemessungsleistung: 200VA  Abmessung (BxHxT): 117x223x97mm  mit integriertem Kurzschluss- & Überlastschutz  Fabrikat: bamaheat  Typ: KST-24-200 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.52 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 14. | | | | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 300VA | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| KST-24-300 Sicherheitstrenntrafo  Spannungen: AC 230/24 Volt  Bemessungsleistung: 300VA  Abmessung (BxHxT): 117x223x117mm  mit integriertem Kurzschluss- & Überlastschutz  Fabrikat: bamaheat  Typ: KST-24-300 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.53 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 15. | | | | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 500VA | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| KST-24-500 Sicherheitstrenntrafo  Spannungen: AC 230/24 Volt  Bemessungsleistung: 500VA  Abmessung (BxHxT): 148x283x166mm  mit integriertem Kurzschluss- & Überlastschutz  Fabrikat: bamaheat  Typ: KST-24-500 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.54 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 16. | | | | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 160VA | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| BST-24-160 Sicherheitstrenntrafo  Spannungen: AC 230/24 Volt  Bemessungsleistung: 160VA  Abmessung (BxHxT): 96x103x105mm  Fabrikat: bamaheat  Typ: BST-24-160 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.16 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 17. | | | | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 250VA | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| BST-24-250 Sicherheitstrenntrafo  Spannungen: AC 230/24 Volt  Bemessungsleistung: 250VA  Abmessung (BxHxT): 96x103x105mm  Fabrikat: bamaheat  Typ: BST-24-250 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.25 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 18. | | | | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 400VA | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| BST-24-400 Sicherheitstrenntrafo  Spannungen: AC 230/24 Volt  Bemessungsleistung: 400VA  Abmessung (BxHxT): 120x102x123mm  Fabrikat: bamaheat  Typ: BST-24-400 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.40 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | RF Switch 2-Kanal Empfänger für ETC 910 Air   |  |  | | --- | --- | | Temperaturbereich | 10°C - 35°C | | Montage | Aufputz | | Farbe | Gletscher weiß | | Max Schaltstrom | 9A | | Anschluss | 230VAC | | Relais-Last | 3A | | Versorgungs spannung | 230V | | Maße | 108mm x 90mm x 24mm | | Gewicht | 150g |   Fabrikat: bamaheat Typ: RF Switch  Artikelnummer: 8002-84.08   1,000 Stk. ……….. ………EUR | | | | | | | |
| 20. | | | | Elektronischer Thermostat 24V | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Elektronischer Thermostat mit  integrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit  3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,  Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß  Schaltleistung: über RF Switch 16A. Einstellbereich: +10° C bis +35° C (Frostschutzfunktion <5° C)  Spannungsversorgung: Batterie; 4x AAA  Maße, wenn installiert: : 85x85x15mm (L,H,T)  Farbe: Gletscherweiß  Montageart: Unter/Aufputz Verbindungsmethode: Mesh-Netzwerk weitere Option: Steuerung via APP, Anbindung über Neo Hub.  Der Neo Hub stellt eine Verbindung zur Cloud her Betriebsarten, wählbar: 1. nur Bodentemperatur  2. nur Raumtemperatur  3. Raumtemperatur mit Bodenüberwachung  Fabrikat: bamaheat  Typ: ETC 910 Air | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-84.07 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | bamaheat Standard LV | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 24V | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| OZ |  | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  | | | | | | | | | |

**Liefernachweis:**

**Elke TECHNIK GmbH**  
bama***heat*** Wärmetechnik  
Mühlgraben 70  
73479 Ellwangen (Jagst)

Tel.: 07961-569550 Fax.: 07961-5695590  
[info@bamaheat.de](mailto:info@bamaheat.de)  
www.bamaheat.de