|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 einemHeizleiter 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 mitintegrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weißSchaltleistung über RF Switch 16A.Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, VerlegeanleitungNennspannung: 24 V Nennleistung: 150 W/m²Anschlussleistung: 75 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mBerechnungsbreiten: 50 cm Lieferbreite: 44 cm Länge Heizmatte: 1m Heizfläche: 0,5m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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-24-100Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter 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 mitintegrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weißSchaltleistung über RF Switch 16A.Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mitEndhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, VerlegeanleitungNennspannung: 24 V Nennleistung: 150 W/m²Anschlussleistung: 96 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 80 cm Länge Heizmatte: 80 cm Heizfläche: 0,64m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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-24-200Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter 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 mitintegrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weißSchaltleistung über RF Switch 16A.Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, VerlegeanleitungNennspannung: 24 V Nennleistung: 150 W/m²Anschlussleistung: 113 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 150 cm Heizfläche: 0,75m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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-24-200Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter 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 mitintegrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weißSchaltleistung über RF Switch 16A.Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, KST-Sicherheits-Trenntrafo, VerlegeanleitungNennspannung: 24 V Nennleistung: 150 W/m²Anschlussleistung: 150 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 200 cm Heizfläche: 1,0 m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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 einemHeizleiter 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/m²Anschlussleistung: 75 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mBerechnungsbreiten: 50 cm Lieferbreite: 44 cm Länge Heizmatte: 1m Heizfläche: 0,5m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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 einemHeizleiter 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/m²Anschlussleistung: 96 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 128 cm Heizfläche: 0,64m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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 einemHeizleiter 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/m²Anschlussleistung: 113 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 150 cm Heizfläche: 0,75m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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 einemHeizleiter 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/m²Anschlussleistung: 150 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 200 cm Heizfläche: 1,0 m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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 einemHeizleiter 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/m²Anschlussleistung: 225 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 300 cm Heizfläche: 1,5 m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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 einemHeizleiter 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/m²Anschlussleistung: 300 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 400 cm Heizfläche: 2,0 m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: 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 einemHeizleiter 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/m²Anschlussleistung: 375 WNenntemperatur nach VDE: 90° CKaltleiteranschluss: 1 x 6 mLieferbreite: 50 cm Länge Heizmatte: 500 cm Heizfläche: 2,5 m²Zulassung: VDE Zeichengenehmigung Nr.: 40031705Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EM 24/2,5 |
| Artikelnummer: 8000-46.25 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 12. | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 100VA |
|  |
|
|  |
| KST-24-100 SicherheitstrenntrafoSpannungen: AC 230/24 Volt Bemessungsleistung: 100VAAbmessung (BxHxT): 77x166x76mmmit integriertem Kurzschluss- & ÜberlastschutzFabrikat: bamaheatTyp: 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 SicherheitstrenntrafoSpannungen: AC 230/24 Volt Bemessungsleistung: 200VAAbmessung (BxHxT): 117x223x97mmmit integriertem Kurzschluss- & ÜberlastschutzFabrikat: bamaheatTyp: KST-24-200 |
| Artikelnummer: 8000-84.52 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 14. | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 300VA |
|  |
|
|  |
| KST-24-300 SicherheitstrenntrafoSpannungen: AC 230/24 Volt Bemessungsleistung: 300VAAbmessung (BxHxT): 117x223x117mmmit integriertem Kurzschluss- & ÜberlastschutzFabrikat: bamaheatTyp: KST-24-300 |
| Artikelnummer: 8000-84.53 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 15. | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 500VA |
|  |
|
|  |
| KST-24-500 SicherheitstrenntrafoSpannungen: AC 230/24 Volt Bemessungsleistung: 500VAAbmessung (BxHxT): 148x283x166mmmit integriertem Kurzschluss- & ÜberlastschutzFabrikat: bamaheatTyp: 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 SicherheitstrenntrafoSpannungen: AC 230/24 Volt Bemessungsleistung: 160VAAbmessung (BxHxT): 96x103x105mmFabrikat: bamaheatTyp: BST-24-160 |
| Artikelnummer: 8000-84.16 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 17. | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 250VA |
|  |
|
|  |
| BST-24-250 SicherheitstrenntrafoSpannungen: AC 230/24 Volt Bemessungsleistung: 250VAAbmessung (BxHxT): 96x103x105mmFabrikat: bamaheatTyp: BST-24-250 |
| Artikelnummer: 8000-84.25 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 18. | Sicherheitstrenntrafo 230/24V 400VA |
|  |
|
|  |
| BST-24-400 SicherheitstrenntrafoSpannungen: AC 230/24 Volt Bemessungsleistung: 400VAAbmessung (BxHxT): 120x102x123mmFabrikat: bamaheatTyp: 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  |
| Versorgungsspannung  |  230V  |
| Maße  | 108mm x 90mm x 24mm  |
| Gewicht  | 150g  |

Fabrikat: bamaheatTyp: RF SwitchArtikelnummer: 8002-84.08 1,000 Stk. ……….. ………EUR |
| 20. | Elektronischer Thermostat 24V |
|  |
|
|  |
| Elektronischer Thermostat mitintegrierter Schaltuhr (Wochenprogramm), mit3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem Display,Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weißSchaltleistung: über RF Switch 16A.Einstellbereich: +10° C bis +35° C (Frostschutzfunktion <5° C) Spannungsversorgung: Batterie; 4x AAAMaße, wenn installiert: : 85x85x15mm (L,H,T) Farbe: GletscherweißMontageart: Unter/AufputzVerbindungsmethode: Mesh-Netzwerkweitere Option: Steuerung via APP, Anbindung über Neo Hub. Der Neo Hub stellt eine Verbindung zur Cloud herBetriebsarten, wählbar: 1. nur Bodentemperatur 2. nur Raumtemperatur 3. Raumtemperatur mit BodenüberwachungFabrikat: bamaheatTyp: 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
www.bamaheat.de