|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | Warmwasser-Temperaturhalteband | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Warmwasser-Temperaturhalteband, selbstbegrenzend,  Querschnitt Versorgungsleiter:1,23mm²,  Aufbau: Aluminium Schutzfolie mit unterlegten Kupferdrähten als Schutzleiter, 1mm² Thermoplastischer Aussenmantel. Nennspannung: 230V  Nennleistung: 13 W/m bei 55°C  max. Heizkreislänge: 80 m bei 16 A  Haltetemperatur: +37°C bis +65°C  VDE Prüfnummer: 128263  Max. zul. Umgebungstemperaturen  eingeschaltet: +80°C  ausgeschaltet: +90°C  Fabrikat: bamaheat  Typ: WBH-A-65 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-00.48 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | |  | |  | . | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | Heizband Anschluss- und Verbindungs-Set in Warmschrumpftechnik | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Anschluss- und Verbindungs-Set in Warmschrumpftechnik,  für den flexiblen Anschluss von selbstbegrenzenden  Heizbändern, speziell für FB- und WBH-Heizbänder mit /  ohne Schutzgeflecht, als Set inkl. Schrumpfschläuche,  Stoßverbinder und Endabschluss  Fabrikat: bamaheat  Typ: C 01 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.11 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 13. | | | | Heizband Anschluss- und Verbindungs-Set in Warmschrumpftechnik | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Anschluss- und Verbindungs-Set für Gehäuse-  Direktanschluss passend für alle selbstbegrenzenden  Heizbänder mit / ohne Schutzgeflecht, als Set inkl.  Schrumpfschläuchen, inkl. Spezialverschraubung M 20,  Schrumpfschläuche und Endabschluss  Fabrikat: bamaheat  Typ: C 02 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.12 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 14. | | | | Heizband Y-Abzweig in Warmschrumpftechnik | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Y-Abzweig in Warmschrumpftechnik, für alle  selbstbegrenzenden Heizbänder mit / ohne Schutzgeflecht  als Set inkl. Schrumpfschläuche, Stoßverbinder und 2  Endabschlüsse  Fabrikat: bamaheat  Typ: CY | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.31 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 15. | | | | Heizband Endabschluss in Warmschrumpftechnik | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Heizband-Endabschluss in Schrumpftechnik für  Heizbänder mit / ohne Schutzgeflecht  Fabrikat: bamaheat  Typ: CE | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.14 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 16. | | | | Polyester-Klebeband | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Polyester-Klebeband zur Heizbandbefestigung an  Metallrohren ( Kupfer- u. Stahlrohre)  Klebebandlänge: 66 m Rolle  Breite: 19mm  Temperaturbeständigkeit: bis +130°C  Fabrikat: bamaheat  Typ: PK-1 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.40 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Rolle | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 17. | | | | Aluminium-Spezial-Klebeband | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Weichmacherfreies Aluminium-Spezial-Klebeband zur  Heizband-Befestigung z.B. an Kunststoffrohren, zur  vollflächigen Überklebung des Heizbandes und für  Guss-, Verbund- u. Edelstahlrohre.  Klebebandlänge: 50 m Rolle  Breite: 50mm  Temperaturbeständigkeit: bis +140°C  Material: Aluminium  Klebstoff: Weichmacherfrei  Fabrikat: bamaheat  Typ: AK-1 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.41 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Rolle | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 18. | | | | Aluminium Klebeband ohne Liner, Premium Qualität | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Aluminium Klebeband ohne Liner, Premium Qualität, schnelle Verarbeitung, da kein Trennpapier abgezogen werden muss. Zur Heizband-Befestigung z.B. an Kunststoff-, Guss- und Verbundrohren. Unterkleben zur besseren  Wärmeübertragung des Heizbandes ist nicht notwendig  Klebebandlänge: 50m Rolle  Breite: 50mm  Temperaturbeständigkeit: bis +160°C  Fabrikat: bamaheat  Typ: AK-2P | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.39 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Rolle | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 19. | | | | Kabelbinder zur Heizbandbefestigung an Metallrohren | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Kabelbinder zur Heizbandbefestigung an Metallrohren  Länge: 360 mm  VPE: 100 Stück  Fabrikat: bamaheat  Typ: KBI-1 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.43 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 VPE | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 20. | | | | Kabelbinder zur Heizbandbefestigung an Metallrohren | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Kabelbinder zur Heizbandbefestigung an Metallrohren  und am Abstandshalter / Kantenschutz bei Dachrinnen  Länge: 200 mm  VPE: 20 Stück  Fabrikat: bamaheat  Typ: KBI | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.44 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 VPE | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 21. | | | | Isolierdurchführung | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Isolierdurchführung zur Durchführung des Heizbandes  durch den Blechmantel der Isolierung  Material (Platte): V2A  Kabelverschraubung: M20 (Kunststoff)  Dichtung: für Heizband Typ: FB-x / WBH-x  Fabrikat: bamaheat  Typ: IDF-1 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.45 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 22. | | | | Isolierdurchführung | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Isolierdurchführung zur Durchführung der  Anschlussleitung oder Fühlerleitung durch den  Blechmantel der Isolierung  Material (Platte): V2A  Kabelverschraubung: M20 (Kunststoff)  Dichtung: rund  Fabrikat: bamaheat  Typ: IDF-2 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.46 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 23. | | | | Kennzeichnungsschild | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Kennzeichnungsschild Text: Elektrisch beheizt, zur  Kennzeichnung auf der Wärmedämmung alle 5m  Fabrikat: bamaheat  Typ: KZS | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.47 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 24. | | | | Anschlussgehäuse | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Anschlussgehäuse mit 7 Kabeleinführungen und 5  Anschlussklemmen 2x2,5mm², 2x M20 Verschraubungen  beiliegend  Schutzart: IP 65  Abmessungen: 80x80x52mm (B x H x T)  Material : Kunststoff  Fabrikat: bamaheat  Typ: AG-1 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-10.48 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 25. | | | | Multifunktions-Temperaturregler für Verteilungseinbau | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Multifunktions-Temperaturregler mit Digitalanzeige und Touch-Bedienung. Temperaturanzeige, Passwortschutz.  Ein -All in one- Regler für verschiedenste Anwendungsbereiche.  Dachrinnenheizung, Freiflächenheizung, Rohrbegleitheizung, elektronische Fußbodenheizung.  Zum Einbau auf Hutschiene in Elektroverteilung.  Einstellbereich:- 25° bis +99° C Hysterese: 1 bis 10 K Fühler: 3 m Rohranlege- / Umgebungsfühler NTC Schaltleistung: 20 A Heizung Alarm 1: Wechsler - potentialfrei (Schaltleistung:30VDC1A) Alarm 2: Schließer - potentialfrei (Schaltleistung: 230V3A)  Fabrikat: bamaheat  Typ: ETC 1883  Artikelnummer: 8000-80.18 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 26. | | | | Multifunktions-Temperaturregler für Wandmontage  Multifunktions-Temperaturregler mit Digitalanzeige und Touch-Bedienung. Temperaturanzeige, Passwortschutz.  Ein -All in one- Regler für verschiedenste Anwendungsbereiche.  Dachrinnenheizung, Freiflächenheizung, Rohrbegleitheizung, elektronische Fußbodenheizung.  Zur Wandmontage  Schutzart: IP55 Einstellbereich: -25° bis +99° C Hysterese: 1 bis 10 K Fühler: 3 m Rohranlege- / Umgebungsfühler NTC Schaltleistung: 20 A Heizung Alarm 1: Wechsler - potentialfrei (Schaltleistung: 30VDC1A) Alarm 2: Schließer - potentialfrei (Schaltleistung: 230V3A) | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Fabrikat: bamaheat  Typ: ETC 1883 WG  Artikelnummer: 8000-80.19 | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 27. | | | | Elektronischer Thermostat für Wandmontage | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ETC 1893 WG Elektronischer Thermostat  Montageort: Wandgehäuse  Einstellbereich: 0 bis +60° C  Hysterese: 1 bis 10 K  Fühler: 3 m Rohranlege- / Umgebungsfühler NTC  Schaltleistung: 20 A Heizung  Alarm 1: Schließer - potentialfrei  Schaltleistung: 230V / 3A  Alarm 2: Wechsler - potentialfrei  Schaltleistung: 30VDC 1A  Schutzart: IP65  Hersteller: bamaheat  Typ: ETC 1893 WG   |  | | --- | | Artikelnummer: 8000-80.17  1,000 Stk ........... ..... EUR | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
| 28. | | | | Elektronischer Thermostat für Verteilungseinbau | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ETC 1893 Elektronischer Thermostat  Montageort: Hutschiene  Abmessungen: 3TE  Einstellbereich: 0 bis +60° C  Hysterese: 1 bis 10 K  Fühler: 3 m Rohranlege- / Umgebungsfühler NTC  Schaltleistung: 20 A Heizung  Alarm 1: Schließer - potentialfrei  Schaltleistung: 230V / 3A  Alarm 2: Wechsler - potentialfrei  Schaltleistung: 30VDC 1A  Hersteller: bamaheat  Typ: ETC 1893 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-80.16 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 8 |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 29. | | | | Montageset für AG-1 | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| RM-1 Montageset für die Montage des AG-1  direkt an der Rohrleitung, Abstand zum Rohr 60 mm,  inkl. Befestigungsschrauben und 2 Kabelbindern 360 mm  Material: verzinktes Stahlblech  Fabrikat: bamaheat  Typ: RM- 1 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-80.71 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 30. | | | | Montageset für ETC 1883 WG oder ETC 1893 WG | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| RM-2 Montageset für die Montage des ETC 1883 WG  oder ETC 1893 WG direkt an der Rohrleitung, Abstand zum Rohr 60 mm, inkl. Befestigungsschrauben und 2 Kabelbindern 360 mm  Material: verzinktes Stahlblech  Fabrikat: bamaheat  Typ: RM- 2 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-80.72 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 9 |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 31. | | | | Kleinverteiler System für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | | Kleinverteiler System WBH komplett anschlussfertig  verdrahtet und geprüft inkl. Prüfprotokoll und  Schaltplan, im Kunststoffgehäuse bestückt mit  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- und  Abgangsklemmen, vorbereitet für den Einbau von  1 Stk. Temperaturregler ETC 1883.  Nennspannung: 3/1-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit  N und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529  Ausführung: nach VDE 0660  Heizkreise: 1  Fabrikat: bamaheat  Typ: KLV-WBH-1 | | | | | | | |
|  | | | | Artikelnummer: 8000-92.00  1,000 Stk. ............ ............ EUR | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | ............ | ............ EUR |
| 32. | | | | Kleinverteiler System für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Kleinverteiler System WBH komplett anschlussfertig  verdrahtet und geprüft inkl. Prüfprotokoll und  Schaltplan, im Kunststoffgehäuse bestückt mit  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- und  Abgangsklemmen vorbereitet für den Einbau von  1 Stk. Temperaturregler ETC 1883.  Nennspannung: 3/1-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit  N und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529  Ausführung: nach VDE 0660  Heizkreise: 2  Fabrikat: bamaheat  Typ: KLV-WBH-2 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.01 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk. | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 33. | | | | Kleinverteiler System für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Kleinverteiler System WBH komplett anschlussfertig  verdrahtet und geprüft inkl. Prüfprotokoll und  Schaltplan, im Kunststoffgehäuse bestückt mit  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- und  Abgangsklemmen vorbereitet für den Einbau von  1 Stk. Temperaturregler ETC 1883.  Nennspannung: 3/1-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit  N und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529  Ausführung: nach VDE 0660  Heizkreise: 3  Fabrikat: bamaheat  Typ: KLV-WBH-3 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.02 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 36. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 3  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-03-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.03 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 37. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 4  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-04-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.04 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 38. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 5  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-05-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.05 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 39. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 6  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-06-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.06 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 40. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ.529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 7  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-07-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.07 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 41. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ.529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 8  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-08-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.08 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 42. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ.529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 9  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-09-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.09 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk. | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 43. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ.529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 10  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-10-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.10 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk. | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | WBH-A-System | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 44. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück Temperaturregler ETC 1883 oder 1893.  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ.529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 11  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-11-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.11 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 45. | | | | Schaltschrank für Warmwasserhaltesystem | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Schaltschrank System WBH für Warmwasserbegleitheizungen  komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl.  Prüfprotokoll, Schaltplänen und Stückliste.  Stahlblechgehäuse bestückt mit Schaltgeräten wie folgt:  Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A,  Sicherungsautomaten, Fehlerstromschutzschalter, Zu- u.  Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung,  Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Vorbereitet für  den Einbau von: 1 Stück digitaler Leistungssteller mit  Zeitschaltuhr AL-3  Nennspannung: 3-phasig an 230/400 V AC, 50 Hz, mit N  und PE  Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ.529  Ausführung: nach VDE 0660  Farbe: RAL - grau  Heizkreise: 12  Fabrikat: bamaheat  Typ: BSS-12-WBH | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-92.12 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 16 |