

Thermo-UV-Sign »smart«

Artikelnummer	Bezeichnung
1353039	Kunststoffschild, 110x42 mm, blanko (zum selbstbeschriften z.B. mit Folienstift)
1353040	Kunststoffschild, 110x42 mm, mit farbigem Druck
1800205	Aluminium-Montagebügel, passend zu Schild 110x42 mm
1800005	V2A-Montagebügel, passend zu Schild 110x42 mm
* 1353041	Kunststoffschild, 110x42 mm, blanko (zum selbstbeschriften z.B. mit Folienstift)
* 1353042	Kunststoffschild, 110x42 mm, mit farbigem Druck
* 1353043	Kunststoffschild, 80x30 mm, blanko (zum selbstbeschriften z.B. mit Folienstift)
* 1353044	Kunststoffschild, 80x30 mm, mit farbigem Druck
1353045	Kunststoff-Montagebügel, passend zu Schild 110x42 mm, 80x30 mm und 110x62 mm

* mit Kunststoff-Verbinder auf der Rückseite

Der Temperaturvergleich zeigt es:

15 Minuten bei 90° C



Frontal-Ansicht



Draufsicht

Abbildung normales Kunststoffschild:
Schild verbogen, löst sich von Halteplatte

48 Stunden bei 120° C

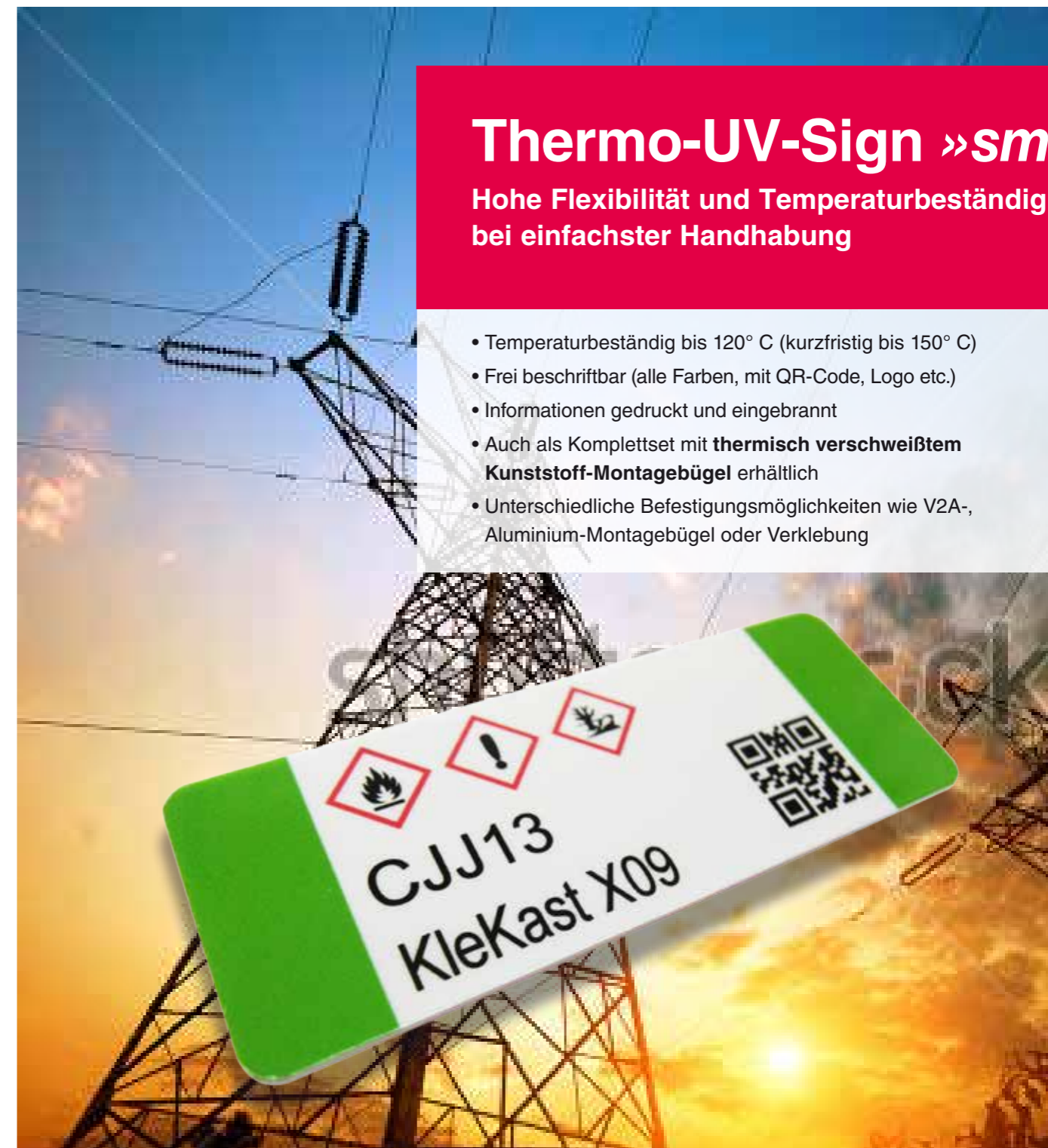


Frontal-Ansicht



Draufsicht

Abbildung Thermo-UV-Sign »smart«:
Keine Auswirkungen



Thermo-UV-Sign »smart«

Hohe Flexibilität und Temperaturbeständigkeit bei einfachster Handhabung

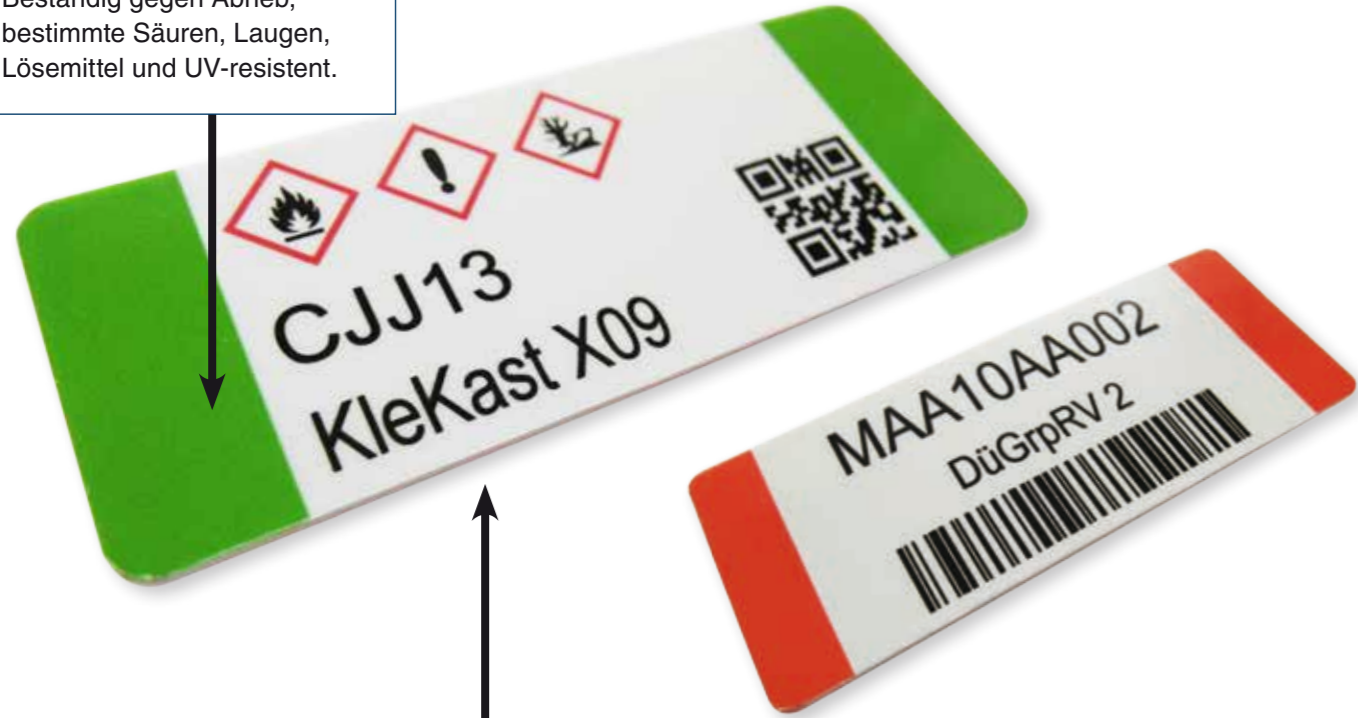
- Temperaturbeständig bis 120° C (kurzfristig bis 150° C)
- Frei beschriftbar (alle Farben, mit QR-Code, Logo etc.)
- Informationen gedruckt und eingebrannt
- Auch als Komplettsset mit **thermisch verschweißbarem Kunststoff-Montagebügel** erhältlich
- Unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten wie V2A-, Aluminium-Montagebügel oder Verklebung

www.hennlich.at

Hennlich GmbH & Co KG, Alfred-Kubin Str.9 a-c, 4780 Schärding
Tel.: (+43) 7712 3163-0, Fax: (+43) 7712 3163-24,
kennzeichnungstechnik@hennlich.at

Mediumfeld

Farben nach DIN 2403 möglich.
Beständig gegen Abrieb,
bestimmte Säuren, Laugen,
Lösemittel und UV-resistent.



Informationsfeld

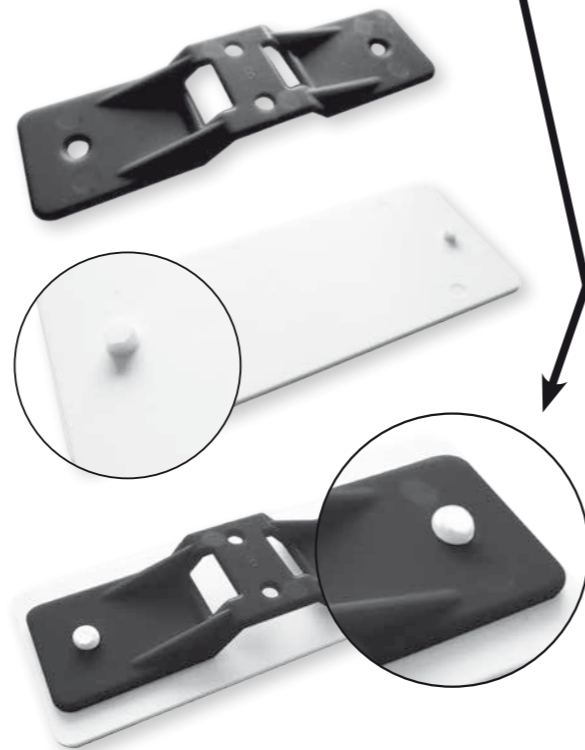
Freie Beschriftung mit allen Farben
möglich. Logo, Telefonnummern, Tex-
ten, QR- oder Barcode, Zeichen – ganz
nach Wunsch machbar. Informationen
werden gedruckt und eingebrannt.
Beständig gegen Abrieb, bestimmte
Säuren, Laugen, Lösemittel und
UV-resistent.



Einfachste Handhabung

Das Thermo-UV-Sign »smart« wird in der Regel als
Komplettset angeboten. In der Variante mit dem Kunst-
stoff-Montagebügel als **thermisch verschweißte Ein-
heit** – montagefertig für Kabelbinder oder Spannbänder.

Kunststoff Verbinder



Die Befestigungsmöglichkeiten:



Kunststoffschild 80x30 mm mit
thermisch verpreßtem Montagebügel
zur Montage mit Kunststoff-
Kabelbinder oder Spannbänder
(horizontal und vertikal).

Kunststoffschild 110x42 mm mit
thermisch verpreßtem Montagebügel
zur Montage mit Kunststoff-
Kabelbinder oder Spannbänder
(horizontal und vertikal).

Kunststoffschild 110x42 mm mit
Montagebügel aus V2A-Stahl oder
Aluminium zur Montage mit Spann-
bändern (horizontal und vertikal).

Kunststoffschild 110x42 mm
zur Montage mit Schrauben oder
Nieten.

Thermo-UV-Sign »smart« und seine Pluspunkte:

- Dauerhafte Temperaturbeständigkeit bis 120° C
(kurzzeitig bis 150° C)
- Beständig gegen Abrieb
- Beständig gegen bestimmte Säuren,
Laugen und Lösemittel
- UV-resistent
- Informationen bedruckt und eingebrannt (bei bis zu 140° C)
- Komplettsets
- Umfassendes Befestigungsprogramm von FP



Nieten aus Aluminium, Kunststoff oder
V2A zur Befestigung von Aluminium-,
Kunststoff- oder V2A-Montagebügel

Standard-Abmessungen Thermo-UV-Sign »smart«:

Größe 1: 80x30 mm
Größe 2: 110x42 mm
Materialstärke: 1,5 mm