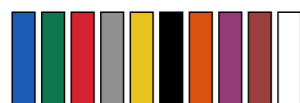
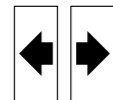
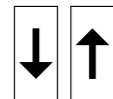
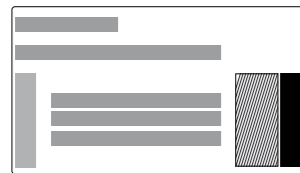
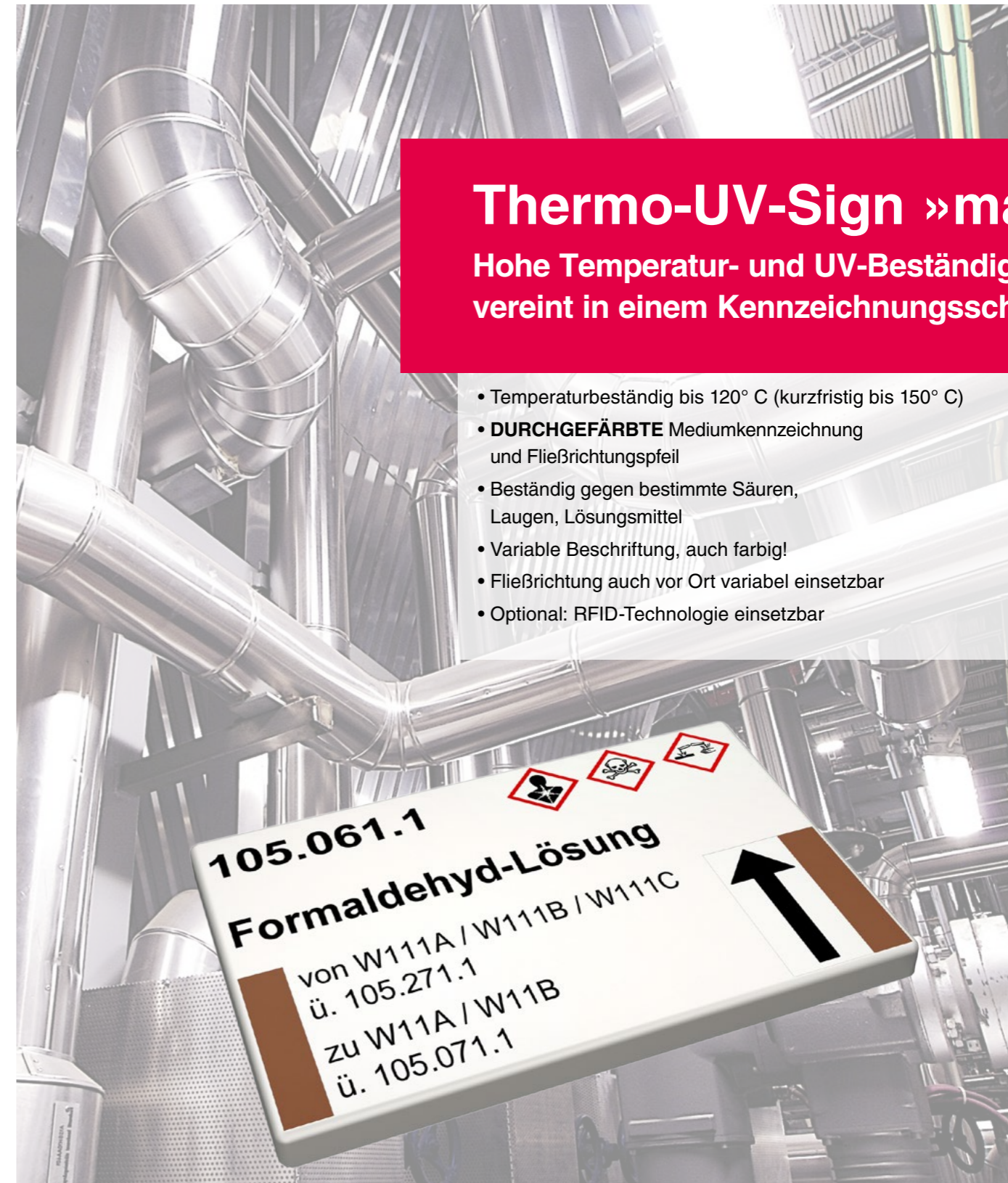


Thermo-UV-Sign »max«



Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
Kunststoffschild	150 x 100 mm schwarz bedruckt, mit farbigem Druck	1352001
Richtungspfeil „Vertikal“	durchgefärbt, VE 100 Stück	1353100
Richtungspfeil „Horizontal“	durchgefärbt, VE 100 Stück	1353101
Leerfeld	VE 100 Stück	1353112
Mediumkennzeichnung	blau, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353102
	grün, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353103
	rot, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353104
	grau, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353105
	gelb, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353106
	schwarz, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353107
	orange, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353108
	violett, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353109
	braun, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353110
	weiss, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353111
RFID Transponder optional möglich	selbstklebend	14507
Montageklemme Kunststoff	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 12,5 mm	1713004
Montagebügel V2A	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 9,5 mm Breite	1713002



Thermo-UV-Sign »max«

Hohe Temperatur- und UV-Beständigkeit vereint in einem Kennzeichnungsschild

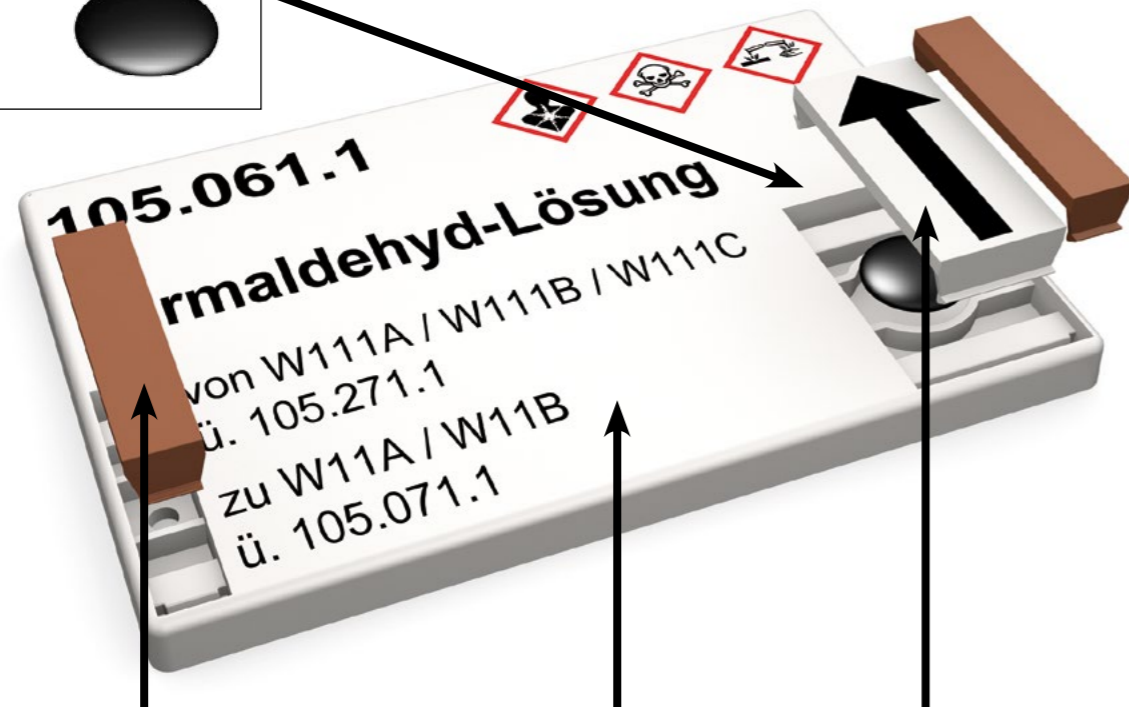
- Temperaturbeständig bis 120° C (kurzfristig bis 150° C)
- **DURCHGEFÄRBTE** Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeil
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen, Lösungsmittel
- Variable Beschriftung, auch farbig!
- Fließrichtung auch vor Ort variabel einsetzbar
- Optional: RFID-Technologie einsetzbar

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

**Optional:
RFID-Transponder**

Individuell zu beschriftender Datenträger durch read-write Technologie, kontaktfreie Datenerfassung und Bearbeitung auch direkt am Schild.



Mediumfeld

Farben nach DIN 2403 möglich, **DURCHGEFÄRBT**, beständig gegen Abrieb, UV-resistent, individuell zu bestücken ca. 10 x 45 mm



Informationsfeld

Individuelle Beschriftungen möglich, spezielles Druck-/Einbrennverfahren, beständig gegen Abrieb, bestimmte Säuren, Laugen und Lösemittel, UV-resistent ca. 100 x 95 mm



Feld Fließrichtung

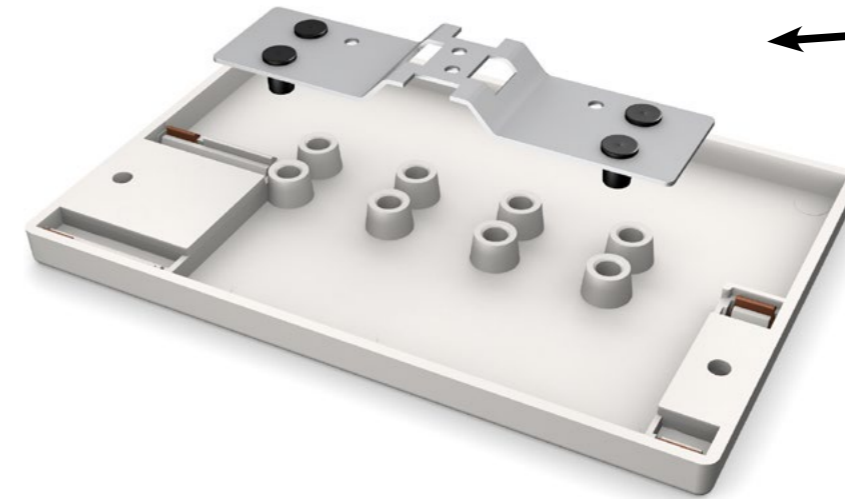
Fließrichtungen nach oben, unten, links oder rechts, **DURCHGEFÄRBT**, beständig gegen Abrieb, UV-resistent, individuell zu bestücken, ca. 20 x 45 mm



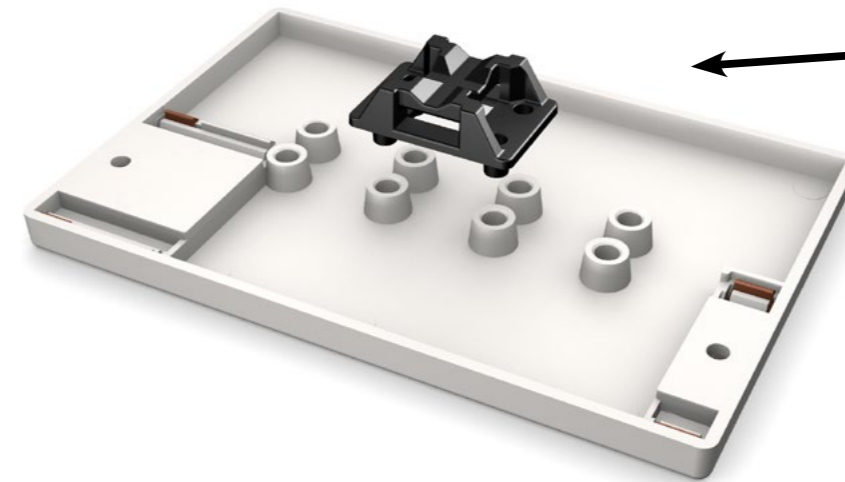
Thermo-UV-Sign ideal für

Chemie – Raffinerien – Kraftwerke – Anlagen und vieles mehr ...

Die Befestigungsmöglichkeiten:



V2A-Montagebügel zum ein-klipsen, zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder



Montageklemme, zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder

Thermo-UV-Sign und seine Pluspunkte:

- Temperaturbeständigkeit bis 120° C (kurzfristig bis 150° C)
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- DURCHGEFÄRBT Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeile
- Viele Varianten durch individuelle Beschriftung, unterschiedliche Mediumkennzeichnungen nach DIN 2403
- Umfassendes Befestigungsprogramm
- Resistent gegen UV-Strahlung

Mediumkennzeichnung nach DIN2403



Alternativ kann das Thermo-UV-Sign auch mit Schrauben befestigt werden.

Abmessungen Thermo-UV-Sign:

Schildgröße gesamt:	150 x 100 mm
Mediumfeld:	ca. 10 x 45 mm
Feld Fließrichtung:	ca. 20 x 45 mm
Informationsfeld:	ca. 95 x 90 mm
Stärke Mediumfeld, Feld Fließrichtung:	ca. 2 mm
Stärke komplettes Schild:	9 mm