

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-CLHT

SumiTag Kabelschilder weiß, für Hochtemperaturanwendungen bis 225 °C



Highlights

- Hitzebeständig bis 225°C
- Flammwidrig
- Selbstverlöschend
- Sehr gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Reibungsarme Oberfläche
- RoHS und REACH konform
- Druckergebnisse nach MIL Spec. Standards

iTAG-Artikelbezeichnung	Etikett Breite mm	Textfeld Breite mm	Öffnungen für Kabelbinder	Farbe	Stück / Box
HTM-CLHT-50-20-6-WE	50x20	32x20	6	weiß	1.000
HTM-CLHT-50-20-4-WE	50x20	32x20	4	weiß	1.000
HTM-CLHT-50-10-4-WE	50x20	32x20	4	weiß	1.450

Bestellbeispiel: 1.450 St. HTM-CLHT-50-10-4-WE

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Physikalisch	Längenänderung	+ 0%, -10% max.
	Zugfestigkeit	24.0 MPa min.
	Bruchdehnung	200% min.
	Sekantenmodul	172 MPa max.
Thermisch	Dauerbetriebstemperatur	-55 ° C bis + 225 ° C
	Wärmealterung (225 °C x 168 Std.)	Verursacht keine Risse
	Hitzeschock (250 °C x 4 Std.)	Kein Reißen, Fließen oder Tropfen
Elektrisch	Durchschlagfestigkeit	20kV /mm min.
Chemisch	Entflammbarkeit	UL 224 VW-1
	Wasseraufnahme	0.10% max.

Erstellt: NH 03042020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY

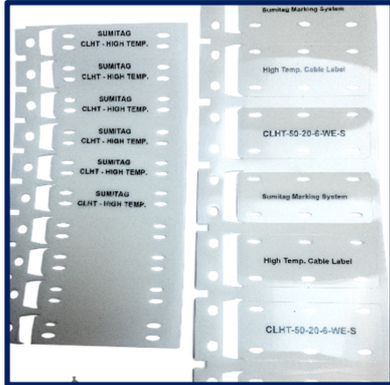


KUNDENDIENST
Tel: +49 (0) 421-4895-0
Fax: +49 (0) 421-4895-225
E-Mail: info@thulesius.de
www.thulesius.de

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-CLHT

SumiTag Kabelschilder weiß, für Hochtemperaturanwendungen bis 225 °C



Lieferaufmachung:

Vorgestanzt, einseitig mit seitlichen Führungstreifen, auf Rolle (bedruckt oder unbedruckt)

Erstellt: NH 03042020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0

Fax: +49 (0) 421-4895-225

E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**