

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-CLXi

SumiTag Kabelschilder, halogenfrei und UV-stabil



Highlights

- Halogenfrei und flammwidrig
- UV stabil
- Hohe Reißfestigkeit
- Hydrolyse und Bakterien resistent
- Für Thermotransferdruck geeignet
- Farben gelb, weiß, rot
- Nach V-0 in Anlehnung an UL 94 geprüft
- ROHS und REACH konform
- Druckergebnisse nach MIL Spec. Standards

iTAG-Artikelbezeichnung	Etikett Breite mm	Textfeld Breite mm	Stück / Box	Farbe
CLXi-60-10-YE/WE/RD-S	60x10	40x10	1450	gelb, weiß, rot
CLXi-75-15-YE/WE/RD-S	75x15	55x15	1100	gelb, weiß, rot
CLXi-90-25-YE/WE/RD-S	90x25	73x25	750	gelb, weiß, rot

Bestellbeispiel für weiße Kabelschilder: 750 St. CLXi-90-25-WE-S

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Physikalisch	Zugfestigkeit	24.0 MPa min.
	Zugfestigkeit nach Lagerung in Wasser bei 80 °C für 42 Tage	20 MPa
	Bruchdehnung	400%
	Dehnung, Lagerung in Wasser bei 80 °C für 42 Tage	400%
	Reißfestigkeit	110 N / nm
	Dichte	1,27 g / cm ³
Thermisch	Härte	58 Shore D.
	Kompressionseinstellung bei Raumtemperatur	30%
	Kompression auf 70 ° C eingestellt	45%
Chemisch	UV-Stabilität	Standard 6 Min.

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

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

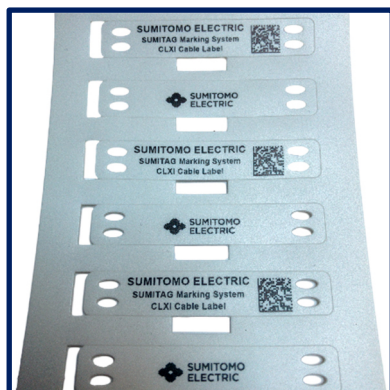


KUNDENDIENST
Tel: +49 (0) 421-4895-0
Fax: +49 (0) 421-4895-225
E-Mail: info@thulesius.de
www.thulesius.de

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-CLXi

SumiTag Kabelschilder, halogenfrei und UV-stabil



Lieferform:

Vorgestanzt mit seitlichen Führungstreifen
auf Rolle (mit oder ohne Bedruckung)

**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**