

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-HPS

SumiTag einseitig bedruckte Schrumpfschlauchtüllen



Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 55 °C bis 135 °C
- Zur Kabelkennzeichnung
- Leiteranordnung der Schrumpfschlauchtüllen
- Schrumpfverhältnis 3:1
- Schrumpftemperatur: 90 °C
- Geeignet für SumiTag SQX & XD4T Drucker mit Druckband aus der 2020 Serie
- Zulassungen: in Anlehnung an SAE (MIL), NSA

iTAG-Artikelbezeichnung	ID vor Schrumpf mm	ID nach Schrumpf mm	Tüllenlänge mm	Schlauchabschnitte pro Leitersprosse	Schlauchabschnitte pro VPE	Farben
HPS-024-125-WE/YW-S-3X	2,4	0,8	12,5	4	4.000	weiß, gelb
HPS-024-250-WE/YW-S-3X	2,4	0,8	25	2	2.000	weiß, gelb
HPS-024-500-WE/YW-S-3X	2,4	0,8	50	1	1.000	weiß, gelb
HPS-032-125-WE/YW-S-3X	3,2	1,1	12,5	4	4.000	weiß, gelb
HPS-032-250-WE/YW-S-3X	3,2	1,1	25	2	2.000	weiß, gelb
HPS-032-500-WE/YW-S-3X	3,2	1,1	50	1	1.000	weiß, gelb
HPS-048-125-WE/YW -S-3X	4,8	1,6	12,5	4	4.000	weiß, gelb
HPS-048-250-WE/YW-S-3X	4,8	1,6	25	2	2.000	weiß, gelb
HPS-048-500-WE/YW-S-3X	4,8	1,6	50	1	1.000	weiß, gelb
HPS-064-125-WE/YW-S-3X	6,4	2,1	12,5	4	4.000	weiß, gelb
HPS-064-250-WE/YW-S-3X	6,4	2,1	25	2	2.000	weiß, gelb
HPS-064-500-WE/YW-S-3X	6,4	2,1	50	1	1.000	weiß, gelb
HPS-095-125-WE/YW-S-3X	9,5	3,2	12,5	4	2.000	weiß, gelb
HPS-095-250-WE/YW-S-3X	9,5	3,2	25	2	1.000	weiß, gelb
HPS-095-500-WE/YW-S-3X	9,5	3,2	50	1	500	weiß, gelb
HPS-127-125-WE/YW-S-3X	12,7	4,2	12,5	4	2.000	weiß, gelb
HPS-127-250-WE/YW-S-3X	12,7	4,2	25	2	1.000	weiß, gelb
HPS-127-500-WE/YW-S-3X	12,7	4,2	50	1	500	weiß, gelb

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**

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-HPS

SumiTag einseitig bedruckte Schrumpfschlauchtüllen nach MIL-Norm

iTAG-Artikelbezeichnung	ID vor Schrumpf mm	ID nach Schrumpf mm	Tüllenlänge mm	Schlauchabschnitte pro Leitersprosse	Schlauchabschnitte pro VPE	Farben
HPS-180-125-WE/YW-S-3X	18	6,4	25	2	1.000	weiß, gelb
HPS-180-250-WE/YW-S-3X	18	6,4	50	1	500	weiß, gelb
HPS-254-125-WE/YW-S-3X	25,4	8,5	12,5	4	1.200	weiß, gelb
HPS-254-250-WE/YW-S-3X	25,4	8,5	25	2	600	weiß, gelb
HPS-254-500-WE/YW-S-3X	25,4	8,5	50	1	300	weiß, gelb
HPS-381-500-WE/YW-S-3X	38,1	19,1	50	1	100	weiß, gelb

Bestellbeispiel: 300 St. HPS-254-500-WE-S

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Physikalisch	Längenänderung	+5% bis -15% max.
	Zugfestigkeit	10,3 MPa min.
	Reißdehnung	200% min.
	Elastizitätsmodul	173 MPa max.
Thermisch	Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
	Min. Schrumpftemperatur	+90 °C
	Langzeitalterung (175 °C x 168 Std.) Reißdehnung	100%
	Kurzzeitalterung (250 °C x 4 Std.)	In Anlehnung an SAE-AMS-DTL-23053/5, Kein Tropfen u. Fließen, keine Rissbildung,
Chemisch	Entflammbarkeit	In Anlehnung an UL224 VW-1, selbstverlöschend max. 60 Sek.
	Flüssigkeitsbeständigkeit	gem. MIL202, Prüfmethode 215J
Elektrisch	Spannungswert	600V

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**