

RPS Schrumpfschlauchmarkierer sind wärmeschrumpfende Kennzeichnungs-Tüllen, die durch Schrumpfung auf 33% bzw. 50% des ursprünglichen Lieferdurchmessers einen großen Kabelquerschnittsbereich abdecken können. Sie eignen sich vor allem zur dauerhaften, widerstandsfähigen und professionellen Identifikation. Die Markierer können mit Matrix- und Thermotransferdrucker bedruckt werden, sind abriebfest und widerstehen sowohl Reinigungsmitteln als auch vielen Betriebsflüssigkeiten. /

RPS heat shrinkable markers are heat shrinkable labeling sleeves that can cover a large cable cross-sectional area due to shrinkage at 33% and 50% of the original delivery diameter. They are suitable especially for durable, resistant and professional identification. The markers can be printed with matrix and thermal transfer printers, are abrasion resistant and withstand both cleansers as well as many fluids.

Material: Polyolefin strahlenvernetzt, feuerbeständig / cross-linked, flame retardant

Farben / colors: weiß / white, gelb / yellow

Schrumpfrate / shrink ratio: 3:1

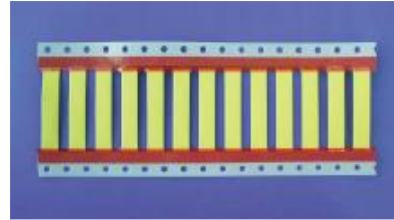
Auszugskraft / tensile strength: 8MPa

Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: min. 20 kV/mm

Längenschrumpfung / longitudinal change: 20% max.

Dehnbarkeit / ultimate elongation: 150% max.

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +105°C



GOGAMARK RPS Schrumpfschlauchmarkierer 3:1 Teil 1 / heat shrink markers 3:1 part 1

Liefer-Ø mm Ø at delivery	Schrumpfvor mm Zoll / inch Ø after shrinking		Markierer- länge mm length markers	Perforation 1 2 3 perforation	Farbe Farbe colour	VPE VPE PU	ArtNr	€/VPE /PU
3,20	0,125	1,07	0,042		gelb	1x1000	RPS-1K-22-18/2.0-4	418,00
					weiß	1x1000	RPS-1K-22-18/2.0-9	a.A.
				x	gelb	2x1000	RPS-1K-22-18/2.0-S1-4	a.A.
				x	weiß	2x1000	RPS-1K-22-18/2.0-S1-9	a.A.
				x	gelb	3x1000	RPS-1K-22-18/2.0-S2-4	565,00
				x	weiß	3x1000	RPS-1K-22-18/2.0-S2-9	a.A.
				x	gelb	4x1000	RPS-1K-22-18/2.0-S3-4	565,00
				x	weiß	4x1000	RPS-1K-22-18/2.0-S3-9	a.A.
4,80	0,187	1,59	0,062		gelb	1x1000	RPS-1K-18-12/2.0-4	a.A.
					weiß	1x1000	RPS-1K-18-12/2.0-9	a.A.
				x	gelb	2x1000	RPS-1K-18-12/2.0-S1-4	a.A.
				x	weiß	2x1000	RPS-1K-18-12/2.0-S1-9	593,00
				x	gelb	3x1000	RPS-1K-18-12/2.0-S2-4	a.A.
				x	weiß	3x1000	RPS-1K-18-12/2.0-S2-9	a.A.
				x	gelb	4x1000	RPS-1K-18-12/2.0-S3-4	593,00
				x	weiß	4x1000	RPS-1K-18-12/2.0-S3-9	a.A.
6,40	0,250	2,12	0,083		gelb	1x1000	RPS-1K-16-10/2.0-4	466,00
					weiß	1x1000	RPS-1K-16-10/2.0-9	466,00
				x	gelb	2x1000	RPS-1K-16-10/2.0-S1-4	a.A.
				x	weiß	2x1000	RPS-1K-16-10/2.0-S1-9	a.A.
				x	gelb	3x1000	RPS-1K-16-10/2.0-S2-4	a.A.
				x	weiß	3x1000	RPS-1K-16-10/2.0-S2-9	638,00
				x	gelb	4x1000	RPS-1K-16-10/2.0-S3-4	a.A.
				x	weiß	4x1000	RPS-1K-16-10/2.0-S3-9	a.A.
9,50	0,375	3,18	0,125		gelb	1x1000	RPS-1K-8-4/2.0-4	a.A.
					weiß	1x1000	RPS-1K-8-4/2.0-9	a.A.
				x	gelb	2x1000	RPS-1K-8-4/2.0-S1-4	a.A.
				x	weiß	2x1000	RPS-1K-8-4/2.0-S1-9	a.A.
				x	gelb	3x1000	RPS-1K-8-4/2.0-S2-4	a.A.
				x	weiß	3x1000	RPS-1K-8-4/2.0-S2-9	a.A.
				x	gelb	4x1000	RPS-1K-8-4/2.0-S3-4	851,00
				x	weiß	4x1000	RPS-1K-8-4/2.0-S3-9	851,00

a. A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

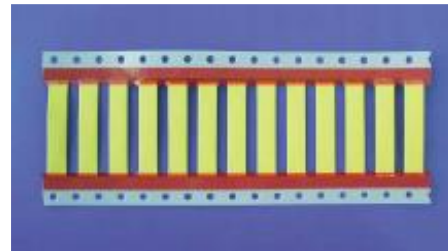
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved



RPS Schrumpfschlauchmarkierer sind wärmeschrumpfende Kennzeichnungs-Tüllen, die durch Schrumpfung auf 33% bzw. 50% des ursprünglichen Lieferdurchmessers einen großen Kabelquerschnittsbereich abdecken können. Sie eignen sich vor allem zur dauerhaften, widerstandsfähigen und professionellen Identifikation. Die Markierer können mit Matrix- und Thermotransferdrucker bedruckt werden, sind abriebfest und widerstehen sowohl Reinigungsmitteln als auch vielen Betriebsflüssigkeiten. / RPS heat shrinkable markers are heat shrinkable labeling sleeves that can cover a large cable cross-sectional area due to shrinkage at 33% and 50% of the original delivery diameter. They are suitable especially for durable, resistant and professional identification. The markers can be printed with matrix and thermal transfer printers, are abrasion resistant and withstand both cleansers as well as many fluids.

Material: Polyolefin strahlenvernetzt, feuerbeständig / cross-linked, flame retardant
Farben / colors: weiß / white, gelb / yellow
Schrumpfrate / shrink ratio: 3:1
Auszugskraft / tensile strength: 8MPa
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: min. 20 kV/mm
Längenschrumpfung / longitudinal change: 20% max.
Dehnbarkeit / ultimate elongation: 150% max.
Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +105°C



GOGAMARK RPS Schrumpfschlauchmarkierer 3:1 Teil 2 / heat shrink markers part 2

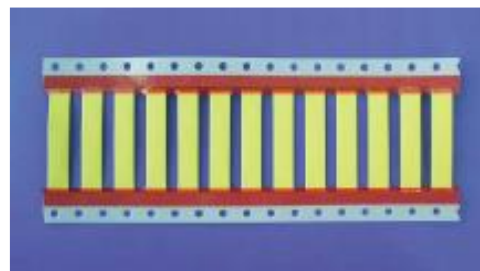
Liefer-Ø mm Zoll / inch Ø at delivery	Ø nach Schrumpfvorgang mm Zoll / inch Ø after shrinking	Markierer- länge mm length markers	Perforation 1 2 3 perforation	Farbe color	VPE PU	ArtNr	€ /VPE /PU	
12,70	0,500	4,24	0,166		gelb	1x1000	RPS-1K-10-2/2.0-4	a.A.
					w eiß	1x1000	RPS-1K-10-2/2.0-9	a.A.
				x	gelb	2x1000	RPS-1K-10-2/2.0-S1-4	a.A.
				x	w eiß	2x1000	RPS-1K-10-2/2.0-S1-9	1 174,00
				x	gelb	3x1000	RPS-1K-10-2/2.0-S2-4	a.A.
				x	w eiß	3x1000	RPS-1K-10-2/2.0-S2-9	a.A.
				x	gelb	4x1000	RPS-1K-10-2/2.0-S3-4	a.A.
				x	w eiß	4x1000	RPS-1K-10-2/2.0-S3-9	1 174,00
19,00	0,750	6,35	0,250		gelb	1x1000	RPS-1K-6-250/2.0-4	a.A.
					w eiß	1x1000	RPS-1K-6-250/2.0-9	a.A.
				x	gelb	2x1000	RPS-1K-6-250/2.0-S1-4	a.A.
				x	w eiß	2x1000	RPS-1K-6-250/2.0-S1-9	a.A.
				x	gelb	3x1000	RPS-1K-6-250/2.0-S2-4	a.A.
				x	w eiß	3x1000	RPS-1K-6-250/2.0-S2-9	a.A.
25,40	1,000	8,47	0,333		gelb	1x1000	RPS-1K-1-400/2.0-4	a.A.
					w eiß	1x1000	RPS-1K-1-400/2.0-9	a.A.
				x	gelb	2x1000	RPS-1K-1-400/2.0-S1-4	a.A.
				x	w eiß	2x1000	RPS-1K-1-400/2.0-S1-9	1 609,00
				x	gelb	3x1000	RPS-1K-1-400/2.0-S2-4	1 609,00
				x	w eiß	3x1000	RPS-1K-1-400/2.0-S2-9	1 609,00
				x	gelb	4x1000	RPS-1K-1-400/2.0-S3-4	a.A.
				x	w eiß	4x1000	RPS-1K-1-400/2.0-S3-9	1 609,00

a. A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved



Material / material: Polyolefin strahlenvernetzt, feuerbeständig / cross-linked, flame retardant
Farben / colors: weiß / white, gelb / yellow
Schrumpfrate / shrink ratio: 3:1
Auszugskraft / tensile strength: 8MPa
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: min. 20 kV/mm
Längenschumpfung / longitudinal change: 20% max.
Dehnbarkeit / ultimate elongation: 150% max.
Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +105°C



GOGAMARK RPS Schrumpfschlauchmarkierer 3:1 Kleinpackung / heat shrink markers small package

Liefer-Ø mm Ø at delivery	ch Zoll / inch	Schrumpfvor mm Ø after shrinking	Markierer- länge mm length markers	Perforation 1 2 3 perforation	Farbe color	VPE Stk. PU	ArtNr	€ /VPE /PU
3,20	0,125	1,07	0,042			gelb	1x250 RPS-22-18/2.0-4	a.A.
						w eiß	1x250 RPS-22-18/2.0-9	a.A.
				x		gelb	2x250 RPS-22-18/2.0-S1-4	a.A.
				x		w eiß	2x250 RPS-22-18/2.0-S1-9	a.A.
					x	gelb	3x250 RPS-22-18/2.0-S2-4	a.A.
					x	w eiß	3x250 RPS-22-18/2.0-S2-9	a.A.
					x	gelb	4x250 RPS-22-18/2.0-S3-4	a.A.
					x	w eiß	4x250 RPS-22-18/2.0-S3-9	a.A.
4,80	0,187	1,59	0,062			gelb	1x250 RPS-18-12/2.0-4	a.A.
						w eiß	1x250 RPS-18-12/2.0-9	a.A.
				x		gelb	2x250 RPS-18-12/2.0-S1-4	a.A.
				x		w eiß	2x250 RPS-18-12/2.0-S1-9	a.A.
					x	gelb	3x250 RPS-18-12/2.0-S2-4	a.A.
					x	w eiß	3x250 RPS-18-12/2.0-S2-9	a.A.
					x	gelb	4x250 RPS-18-12/2.0-S3-4	a.A.
					x	w eiß	4x250 RPS-18-12/2.0-S3-9	a.A.
6,40	0,250	2,12	0,083			gelb	1x250 RPS-16-10/2.0-4	113,90
						w eiß	1x250 RPS-16-10/2.0-9	113,90
				x		gelb	2x250 RPS-16-10/2.0-S1-4	a.A.
				x		w eiß	2x250 RPS-16-10/2.0-S1-9	168,00
					x	gelb	3x250 RPS-16-10/2.0-S2-4	a.A.
					x	w eiß	3x250 RPS-16-10/2.0-S2-9	a.A.
					x	gelb	4x250 RPS-16-10/2.0-S3-4	a.A.
					x	w eiß	4x250 RPS-16-10/2.0-S3-9	a.A.
9,50	0,375	3,18	0,125			gelb	1x250 RPS-8-4/2.0-4	a.A.
						w eiß	1x250 RPS-8-4/2.0-9	a.A.
				x		gelb	2x250 RPS-8-4/2.0-S1-4	a.A.
				x		w eiß	2x250 RPS-8-4/2.0-S1-9	a.A.
12,70	0,500	4,24	0,166			gelb	1x250 RPS-10-2/2.0-4	281,00
						w eiß	1x250 RPS-10-2/2.0-9	a.A.
				x		gelb	2x250 RPS-10-2/2.0-S1-4	303,00
				x		w eiß	2x250 RPS-10-2/2.0-S1-9	a.A.
19,00	0,750	6,35	0,250			gelb	1x250 RPS-6-250/2.0-4	a.A.
						w eiß	1x250 RPS-6-250/2.0-9	a.A.
				x		gelb	2x250 RPS-6-250/2.0-S1-4	a.A.
				x		w eiß	2x250 RPS-6-250/2.0-S1-9	a.A.
25,40	1,000	8,47	0,333			gelb	1x250 RPS-1-400/2.0-4	a.A.
						w eiß	1x250 RPS-1-400/2.0-9	a.A.
				x		gelb	2x250 RPS-1-400/2.0-S1-4	a.A.
				x		w eiß	2x250 RPS-1-400/2.0-S1-9	a.A.
					x	gelb	3x250 RPS-1-400/2.0-S2-4	a.A.
		x	w eiß	3x250 RPS-1-400/2.0-S2-9	a.A.			

a. A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

RPS-HFX Schrumpfschlauchmarkierer sind halogenfreie, wärmeschrumpfende Kennzeichnungsstellen, die durch Schrumpfung auf 33% des ursprünglichen Lieferdurchmessers einen großen Kabelquerschnittsbereich abdecken. Die Markierschläuche sind 56 mm oder 2 x 28 mm lang mit Perforation zur einfachen Durchtrennung und horizontal zwischen zwei gelochten Polyesterstreifen (Transportperforation) fixiert. Sie enthalten keine addierten Halogene und bieten ausgezeichnete Feuereigenschaften mit geringer Rauchemission. Die Markierer eignen sich besonders für das Kennzeichnen im Bereich der Elektroindustrie, Maschinenbau, Schaltschrankbau, Gebäudetechnik, Bahntechnik, Automobilindustrie und der Luftfahrtindustrie. /

RPS-HFX heat shrink markers are halogen-free, heat shrinkable which cover by shrinkage to 33% of the original delivery diameter a large cable cross-sectional area. The markers are 56 mm or 2 x 28 mm long with perforation for easy transection and fixed horizontally between two perforated polyester strips (transport perforation). They contain no added halogens and provide excellent fire properties with low smoke emission. The heat shrink tubing is especially suited for the electronics sector, building technology, railroad engineering, and the automobile and airspace industries.

Material: Polyolefin strahlvernetzt / cross-linked

Farben / colors: weiß / white, gelb / yellow

Schrumpfrate / shrink ratio: 3:1

Schrumpftemperatur / shrink temperature: min. +85°C, vollständige / complete +115°C

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +125°C

Beschriftbar mit / can be labeled with: Thermotransfer- oder, Matrixdrucker / thermal transfer or matrix printer

Beständigkeit / resistance: gegen Abrieb, viele Reinigungsflüssigkeiten / smudge proof, common cleaners

Eigenschaften / properties: halogenfrei, minimale Rauchemission / halogen-free, minimal smoke emission

Zulassungen / approvals: UL224, CSA



GOGAMARK RPS-HFX Schrumpfschlauchmarkierer halogenfrei 3:1 / heat shrink markers halogen-free

Liefer-Ø mm Ø at delivery	Zoll / inch	Ø nach Schrumpfung mm Ø after shrinking	Zoll / inch	Markierer- länge mm length markers	Außen - Ø mm outer -Ø	Querschnitt mm ² section	Markierer- je Reihe markers/row	Farbe color	VPE Stk. PU	ArtNr	€/PE /PU
3,20	0,125	1,07	0,042	56	1,50-2,50	0,5-1,00	1	gelb	2500	RPS-HFX-1/8/2.0-4	677,00
3,20	0,125	1,07	0,042	28	1,50-2,50	0,5-1,00	2	gelb	5000	RPS-HFX-1/8/1.0-4	678,00
3,20	0,125	1,07	0,042	56	1,50-2,50	0,5-1,00	1	w eiss	2500	RPS-HFX-1/8/2.0-9	677,00
3,20	0,125	1,07	0,042	28	1,50-2,50	0,5-1,00	2	w eiss	5000	RPS-HFX-1/8/1.0-9	678,00
4,80	0,187	1,59	0,062	56	2,00-4,00	1,00-2,50	1	gelb	2000	RPS-HFX-3/16/2.0-4	749,00
4,80	0,187	1,59	0,062	28	2,00-4,00	1,00-2,50	2	gelb	4000	RPS-HFX-3/16/1.0-4	749,00
4,80	0,187	1,59	0,062	56	2,00-4,00	1,00-2,50	1	w eiss	2000	RPS-HFX-3/16/2.0-9	749,00
4,80	0,187	1,59	0,062	28	2,00-4,00	1,00-2,50	2	w eiss	4000	RPS-HFX-3/16/1.0-9	749,00
6,40	0,250	2,12	0,083	56	2,50-5,50	1,00-6,00	1	gelb	2000	RPS-HFX-1/4/2.0-4	847,00
6,40	0,250	2,12	0,083	28	2,50-5,50	1,00-6,00	2	gelb	4000	RPS-HFX-1/4/1.0-4	868,00
6,40	0,250	2,12	0,083	56	2,50-5,50	1,00-6,00	1	w eiss	2000	RPS-HFX-1/4/2.0-9	847,00
6,40	0,250	2,12	0,083	28	2,50-5,50	1,00-6,00	2	w eiss	4000	RPS-HFX-1/4/1.0-9	868,00
9,50	0,375	3,18	0,125	56	4,00-8,00	4,00-16,00	1	gelb	2000	RPS-HFX-3/8/2.0-4	1 015,00
9,50	0,375	3,18	0,125	28	4,00-8,00	4,00-16,00	2	gelb	4000	RPS-HFX-3/8/1.0-4	1 119,00
9,50	0,375	3,18	0,125	56	4,00-8,00	4,00-16,00	1	w eiss	2000	RPS-HFX-3/8/2.0-9	1 015,00
9,50	0,375	3,18	0,125	28	4,00-8,00	4,00-16,00	2	w eiss	4000	RPS-HFX-3/8/1.0-9	1 119,00
12,70	0,500	4,24	0,166	56	5,00-11,00	10,0-35,0	1	gelb	1000	RPS-HFX-1/2/2.0-4	611,00
12,70	0,500	4,24	0,166	56	5,00-11,00	10,0-35,0	1	w eiss	1000	RPS-HFX-1/2/2.0-9	611,00
19,00	0,750	6,35	0,250	56	7,00-17,00	25,0-50,0	1	gelb	1000	RPS-HFX-3/4/2.0-4	877,00
19,00	0,750	6,35	0,250	56	7,00-17,00	25,0-50,0	1	w eiss	1000	RPS-HFX-3/4/2.0-9	877,00
25,40	1,000	8,47	0,333	56	9,00-23,00	50,0-120,0	1	gelb	500	RPS-HFX-1/1/2.0-4	663,00
25,40	1,000	8,47	0,333	56	9,00-23,00	50,0-120,0	1	w eiss	500	RPS-HFX-1/1/2.0-9	663,00

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

RPS-AMS Schrumpfschlauchmarkierer sind wärmeschumpfende Kennzeichnungstüllen, die durch Schrumpfung auf 33% des ursprünglichen Lieferdurchmessers einen großen Kabelquerschnittsbereich abdecken. Die Markierschläuche sind 56 mm oder 2 x 28 mm lang mit Perforation zur einfachen Durchtrennung und horizontal zwischen zwei gelochten Polyesterstreifen (Transportperforation) fixiert. Sie sind schwer entflammbar und erfüllen die Militärspezifizierung. Die Markierer eignen sich besonders für das Kennzeichnen im Bereich der Medizintechnik, der chemischen Industrie & in der Rüstungsindustrie. / RPS-HFX heat shrink markers are halogen-free, heat shrinkable which cover by shrinkage to 33% of the original delivery diameter a large cable cross-sectional area. The markers are 56 mm or 2 x 28 mm long with perforation for easy transection and fixed horizontally between two perforated polyester strips (transport perforation). They are flame retardant and meet military specification. The markers are ideal for marking in medical, chemical industry and in the defense industry.

Material / material: Polyolefin strahlenvernetzt / cross-linked
Farben / colors: weiß / white, gelb / yellow
Schrumpfrate / shrink ratio: 3:1
Schrumpftemperatur / shrink temperature: min. +85°C, vollständig / complete +115°C
Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +135°C
Beschriftbar mit / can be labeled with: Thermotransfer- oder Matrixdrucker / thermal transfer or matrix printer
Beständigkeit / resistance: gegen Abrieb, viele Reinigungsflüssigkeiten, milit. Kraftstoffe & Öle / smudge proof, common cleaners, military grade fuels & oils
Eigensch. / prop.: halogenfr., schwer entflammbar, selbstverlöschend, minim. Rauchemission / halogen-free., flame resist., self-extinguishing, min. smoke emission
Zulassungen / approvals: AMS-DTL-23053/5 Klasse 1 und 3, SAE AS 81531, MIL-STD-202F Methode 215J



GOGAMARK RPS-AMS Schrumpfschlauchmarkierer MIL-Standard 3:1 / heat shrink markers MIL

Liefer-Ø mm Ø at delivery	Ø nach Schrumpfung Zoll / inch Ø after shrinking	Markierer- länge mm length markers	Markierer- je Reihe markers/row	Farbe color	VPE Stk. PU	ArtNr	€ /VPE /PU		
3,20	0,125	1,07	0,042	56	1	gelb	2500	RPS-AMS-1/8/2.0-4	471,00
3,20	0,125	1,07	0,042	28	2	gelb	5000	RPS-AMS-1/8/1.0-4	517,00
3,20	0,125	1,07	0,042	56	1	w eiss	2500	RPS-AMS-1/8/2.0-9	471,00
3,20	0,125	1,07	0,042	28	2	w eiss	5000	RPS-AMS-1/8/1.0-9	517,00
4,80	0,187	1,59	0,062	56	1	gelb	2000	RPS-AMS-3/16/2.0-4	635,00
4,80	0,187	1,59	0,062	28	2	gelb	4000	RPS-AMS-3/16/1.0-4	626,00
4,80	0,187	1,59	0,062	56	1	w eiss	2000	RPS-AMS-3/16/2.0-9	635,00
4,80	0,187	1,59	0,062	28	2	w eiss	4000	RPS-AMS-3/16/1.0-9	626,00
6,40	0,250	2,12	0,083	56	1	gelb	2000	RPS-AMS-1/4/2.0-4	661,00
6,40	0,250	2,12	0,083	28	2	gelb	4000	RPS-AMS-1/4/1.0-4	727,00
6,40	0,250	2,12	0,083	56	1	w eiss	2000	RPS-AMS-1/4/2.0-9	661,00
6,40	0,250	2,12	0,083	28	2	w eiss	4000	RPS-AMS-1/4/1.0-9	727,00
9,50	0,375	3,18	0,125	56	1	gelb	1000	RPS-AMS-3/8/2.0-4	854,00
9,50	0,375	3,18	0,125	28	2	gelb	2000	RPS-AMS-3/8/1.0-4	939,00
9,50	0,375	3,18	0,125	56	1	w eiss	1000	RPS-AMS-3/8/2.0-9	854,00
9,50	0,375	3,18	0,125	28	2	w eiss	2000	RPS-AMS-3/8/1.0-9	939,00
12,70	0,500	4,24	0,166	56	1	gelb	1000	RPS-AMS-1/2/2.0-4	544,00
12,70	0,500	4,24	0,166	56	1	w eiss	1000	RPS-AMS-1/2/2.0-9	544,00
19,00	0,750	6,35	0,250	56	1	gelb	1000	RPS-AMS-3/4/2.0-4	818,00
19,00	0,750	6,35	0,250	56	1	w eiss	1000	RPS-AMS-3/4/2.0-9	818,00
25,40	1,000	8,47	0,333	56	1	gelb	500	RPS-AMS-1/1/2.0-4	623,00
25,40	1,000	8,47	0,333	56	1	w eiss	500	RPS-AMS-1/1/2.0-9	623,00

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

Die Anordnung der HTX-Schrumpfschlauchmarkierer wurde so gestaltet, dass eine zusätzliche Beschriftung auf dem Trägerpapier möglich ist. Dies erleichtert die Zuordnung und die Abarbeitung der Markierer beim Konfektionieren der Kabel. /

The arrangement of the HTX heat shrinkable wire markers was formed to enable an additional labelling on the release paper. This facilitates the classification of the cables.

Material: Polyolefin strahlenvernetzt / *cross-linked*

Farben / colors: weiß / *white*, gelb / *yellow*

Schrumpfrate / shrink ratio: 3:1

Schrumpftemperatur / shrink temperature: min. +90°C

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +135°C

Beschriftbar mit / can be labeled with: Thermotransferdrucker / *thermal transfer printer*

Beständigkeit / resistance: Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger /

water, sea water, alcohol, oils, conventional household cleaners

Zulassungen / approvals: UL 224, CSA



GOGAMARK HTX-S 3:1 Schrumpfschlauchmarkierer / *heat shrink markers*

ungeschrumpft Ø x Länge mm <i>un-shrunked Ø x length</i>	für Außen- Ø mm <i>for outside-Ø</i>	für Querschnitt mm² <i>for cross section</i>	Markierer pro Zeile <i>markers/row</i>	VPE Stk. PU	ArtNr w eiß <i>white</i>	ArtNr gelb <i>yellow</i>	€ /VPE /PU
3,0 x 25	1,5 - 2,5	0,5 - 1	2	2 000	HTX-S3-030x25-WE	HTX-S3-030x25-YW	411,00
3,0 x 38	1,5 - 2,5	0,5 - 1	1	1 000	HTX-S3-030x38-WE	HTX-S3-030x38-YW	304,00
3,0 x 50	1,5 - 2,5	0,5 - 1	1	1 000	HTX-S3-030x50-WE	HTX-S3-030x50-YW	411,00
6,0 x 25	2,5 - 5,5	1 - 6	2	2 000	HTX-S3-060x25-WE	HTX-S3-060x25-YW	577,00
6,0 x 38	2,5 - 5,5	1 - 6	1	1 000	HTX-S3-060x38-WE	HTX-S3-060x38-YW	438,00
6,0 x 50	2,5 - 5,5	1 - 6	1	1 000	HTX-S3-060x50-WE	HTX-S3-060x50-YW	577,00
9,0 x 25	4,0 - 8,0	4 - 16	2	2 000	HTX-S3-090x25-WE	HTX-S3-090x25-YW	427,00
9,0 x 38	4,0 - 8,0	4 - 16	1	1 000	HTX-S3-090x38-WE	HTX-S3-090x38-YW	324,00
9,0 x 50	4,0 - 8,0	4 - 16	1	1 000	HTX-S3-090x50-WE	HTX-S3-090x50-YW	427,00
12,0 x 25	5,0 - 11,0	10 - 35	2	1 000	HTX-S3-120x25-WE	HTX-S3-120x25-YW	517,00
12,0 x 38	5,0 - 11,0	10 - 35	1	500	HTX-S3-120x38-WE	HTX-S3-120x38-YW	393,00
12,0 x 50	5,0 - 11,0	10 - 35	1	500	HTX-S3-120x50-WE	HTX-S3-120x50-YW	517,00
18,0 x 25	7,0 - 17,0	25 - 50	2	1 000	HTX-S3-180x25-WE	HTX-S3-180x25-YW	766,00
18,0 x 38	7,0 - 17,0	25 - 50	1	500	HTX-S3-180x38-WE	HTX-S3-180x38-YW	582,00
18,0 x 50	7,0 - 17,0	25 - 50	1	500	HTX-S3-180x50-WE	HTX-S3-180x50-YW	766,00
24,0 x 38	9,0 - 23,0	50 - 120	1	300	HTX-S3-240x38-WE	HTX-S3-240x38-YW	507,00
24,0 x 50	9,0 - 23,0	50 - 120	1	300	HTX-S3-240x50-WE	HTX-S3-240x50-YW	666,00

Code für Farbe / *color:* WE = WEISS / *WHITE*, YW = GELB / *YELLOW*

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

**GOGAMARK RPS HTX-S Schrumpfschlauchmarkierer halogenfrei 2:1 /
heat shrink markers halogen-free**

Die halogenfreien HEATEX-Schrumpfschlauchmarkierer entsprechen den höchsten Anforderungen bzgl. Abriebfestigkeit und Lösungsmittelbeständigkeit. Das Material entspricht bezüglich Halogenfreiheit, Flammwidrigkeit und Toxizität den internationalen Industrienormen. Zudem erfüllen die Markierer die Kennzeichnungsdauerhaftigkeit nach der Spezifikation MIL-M-81531, vorausgesetzt sie wurden mit speziell dafür entwickelten Heatex-Drucksystemen beschriftet. /

The halogen-free HEATEX-heat shrink markers meet the highest requirements in terms of abrasion resistance and solvent resistance. The material complies with respect to halogen-free, flame resistance and toxicity international industry standards. In addition, the markers comply with the labeling life according to MIL-M-81531, as long as they are labeled with specially developed Heatex printing systems.

Die Anordnung der HTX-Schrumpfschlauchmarkierer wurde so gestaltet, dass eine zusätzliche Beschriftung auf dem Trägerpapier möglich ist. Dies erleichtert die Zuordnung und die Abarbeitung der Markierer beim Konfektionieren der Kabel. /

The arrangement of the HTX heat shrinkable wire markers was formed to enable an additional labelling on the release paper. This facilitates the classification of the cables.

Material / material: Polyolefin strahlenvernetzt / cross-linked

Farben / colors: weiß / white, gelb / yellow

Schrumpfrate / shrink ratio: 2:1

Schrumpftemperatur / shrink temperature: min. +90°C

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +125°C

Beschriftbar mit / can be labeled with: Thermotransferdrucker / thermal transfer printer

Beständigkeit / resistance: Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle,
herkömmliche Haushaltsreiniger /
water, sea water, alcohol, oils, conventional household cleaners

Eigensch. / prop.: halogenfr., schwer entflammbar, selbstverlöschend, min. Rauchemission /
halogen-fr., flame resist., self-extinguishing, min. smoke emission

Zulassungen / approvals: UL 224, MIL-M 81531 AS



ungeschrumpft Ø x Länge mm <i>un-shrunked Ø x length</i>	für Außen- Ø mm <i>for outside-Ø</i>	für Querschnitt mm² <i>for cross section</i>	Markierer pro Zeile <i>markers/row</i>	VPE Stk. PU	ArtNr weiß <i>white</i>	ArtNr gelb <i>yellow</i>	€ /VPE /PU
2,4 x 22	1,6-2,0	0,25 - 0,75	2	2 000	HTX-S0-024x22-WE	HTX-S0-024x22-YW	474,00
2,4 x 44	1,6-2,0	0,25 - 0,75	1	1 000	HTX-S0-024x44-WE	HTX-S0-024x44-YW	474,00
3,2 x 22	1,8 - 2,8	0,75 - 1	2	2 000	HTX-S0-032x22-WE	HTX-S0-032x22-YW	528,00
3,2 x 44	1,8 - 2,8	0,75 - 1	1	1 000	HTX-S0-032x44-WE	HTX-S0-032x44-YW	507,00
4,8 x 22	2,8 - 4,2	1 - 2,5	2	2 000	HTX-S0-048x22-WE	HTX-S0-048x22-YW	599,00
4,8 x 44	2,8 - 4,2	1 - 2,5	1	1 000	HTX-S0-048x44-WE	HTX-S0-048x44-YW	599,00
6,4 x 22	4,2 - 5,8	4 - 6	2	2 000	HTX-S0-064x22-WE	HTX-S0-064x22-YW	743,00
6,4 x 44	4,2 - 5,8	4 - 6	1	1 000	HTX-S0-064x44-WE	HTX-S0-064x44-YW	743,00
9,5 x 22	5,8 - 8,0	10 - 16	2	2 000	HTX-S0-095x22-WE	HTX-S0-095x22-YW	549,00
9,5 x 44	5,8 - 8,0	10 - 16	1	1 000	HTX-S0-095x44-WE	HTX-S0-095x44-YW	549,00
12,7 x 22	8,0 - 11,0	25 - 35	2	1 000	HTX-S0-127x22-WE	HTX-S0-127x22-YW	666,00
12,7 x 44	8,0 - 11,0	25 - 35	1	500	HTX-S0-127x44-WE	HTX-S0-127x44-YW	666,00
19,0 x 22	11,0 - 17,0	50	2	1 000	HTX-S0-190x22-WE	HTX-S0-190x22-YW	985,00
19,0 x 38	11,0 - 17,0	50	1	500	HTX-S0-190x38-WE	HTX-S0-190x38-YW	851,00
19,0 x 44	11,0 - 17,0	50	1	500	HTX-S0-190x44-WE	HTX-S0-190x44-YW	985,00
25,4 x 38	17,0 - 23,0	120	1	320	HTX-S0-254x38-WE	HTX-S0-254x38-YW	790,00
25,4 x 50	17,0 - 23,0	120	1	320	HTX-S0-254x50-WE	HTX-S0-254x50-YW	1 039,00
38,1 x 50	21,0 - 35,0	240	1	100	HTX-S0-381x50-WE	HTX-S0-381x50-YW	488,00
38,1 x 75	21,0 - 35,0	240	1	100	HTX-S0-381x75-WE	HTX-S0-381x75-YW	731,00

Code für Farbe / color: WE = WEISS / WHITE, YW = GELB / YELLOW

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved