

Adermarkierung mit Thermotransfer-Drucker unabhängig vom Aderquerschnitt

Die Markierer werden mit dem schmalen vorderen Teil in eine transparente Hülse eingeführt. Der breite Teil des Markierers verklebt sich beim Durchziehen in der Hülse, der durchgezogene schmale Teil wird an der Perforierung abgerissen.

Die Montage der Hülse auf der Ader kann vor oder nach der Kennzeichnung erfolgen. Der Einschub für die Kennzeichnung ist bei allen Durchmessern gleich groß. Dadurch ist eine einheitliche Bedruckung der AMT-Markierer ohne Rücksicht auf den Aderquerschnitt möglich.

Der Markierer ist auf einem leicht haftenden transparenten Kunststoffträger aufgebracht. Durch die Gesamtlänge des Markierers von 65 mm vor der Montage können zusätzliche Informationen wie z.B. Potentiale o.ä. aufgedruckt werden, die nach der Montage nicht mehr benötigt werden.

GOGATEC GmbH
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

Wir liefern sicher

ADERMARKIERER AMT

Material: PO-WS: Polyolefin weiß, halogenfrei
PV-GE/RT/BL/GN: Träger Polyolefin weiß, halogenfrei
Farbfolie Polyolefin-Vinyl farbig, halogenarm

Einsatztemperatur: -40°C bis +90°C, Verarbeitung bei +10°C bis +40°C
Beständigkeit: Nach ASTM D 896-72 gegen Wasser, Meerwasser, herkömmliche Lösemittel, Öle, Alkohole, Toluene
UV-Beständigkeit: Mit Vinyl-Verbundfolie hohe UV-Stabilität von mind. 5 Jahren nach mitteleuropäischen Standardbedingungen



Type = Art.Nr.	Markierlänge	Farbe	Markierer/Rolle	EURO/Rolle
AMT-2005-PO-WS	20 mm	weiß	3.000	331,00
AMT-2005-PV-GE	20 mm	gelb	3.000	331,00
AMT-2005-PV-RT	20 mm	rot	3.000	331,00
AMT-2005-PV-BL	20 mm	blau	3.000	331,00
AMT-2005-PV-GN	20 mm	grün	3.000	331,00



MARKIERHÜLSEN KTR

Material KTR: PVC, transparent, selbstverlöschend, silikonfrei
Material MHZ: Polypropylen, halogenfrei, transparent
Einsatztemperatur: -40°C bis +80°C
Beständigkeit: gegen Wasser, Meerwasser, herkömmliche Lösemittel, Öle

HALOGENFREIE AUSFÜHRUNG AUF ANFRAGE !

Type	Hülslenlänge	für Kabel-Ø	Aderquerschnitt	VPE	Art.Nr.	€ pro VPE
KTR PM-00	21 mm	0,3-2,2 mm	0,1 - 0,5 mm ²	4.000	48-50040	48,41
KTR PM-01	21 mm	2,0-3,7 mm	0,5 - 2,5 mm ²	3.000	48-50140	45,32
KTR PM-02	21 mm	3,5-4,3 mm	2,5 - 4,0 mm ²	2.000	48-50240	37,08
KTR PM-03	21 mm	4,0-6,3 mm	4 - 10 mm ²	1.000	48-50340	19,57
KTR PM-04	21 mm	6,0-10mm	10 - 25 mm ²	500	48-50440	14,42
KTR PM-ET	21 mm	Kabelbinder	max. 6mm breit	1.000	48-53040	35,02



MARKIERHÜLSEN KTN halogenfrei

zum NACHTRÄGLICHEN Aufclipsen

Material: TPE, transparent, halogenfrei, temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Type = Art.Nr.	Hülslenlänge	für Kabel-Ø	Aderquerschnitt	VPE	€ pro VPE
KTN-1/23	23 mm	1,7-3,0 mm	0,25 - 1,5 mm ²	1.000	79,80
KTN-2/23	23 mm	2,5-3,5 mm	0,75 - 2,5 mm ²	1.000	82,40
KTN-3/23	23 mm	3,3-4,8 mm	2,5 - 4,0 mm ²	1.000	84,90
KTN-4/23	23 mm	4,2-5,6 mm	4 - 6 mm ²	1.000	89,70
KTN-5/23	23 mm	5,0-7,0 mm	6 - 10 mm ²	1.000	94,80



Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWST., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage
Sonstige Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf