

# Kennzeichnungslösungen



Etiketten für Nadeldrucker  
Schläuche für Draht- und Kabelmarkierung

# Schläuche für die Draht- und Kabelkennzeichnung

## BradySleeve™ Bedruckbare Drahtmarkierer

Wählen Sie aus drei haltbaren Materialien:

### B-319 Nicht schrumpfendes Polyolefin

- Eine kostengünstige Methode zur Drahtkennzeichnung
- Gestochen scharfe Beschriftung und hervorragende Wischfestigkeit
- Temperaturbereich: -40°C bis 105°C

### B-321 Wärmeschrumpfendes Polyolefin

- Wärmeschrumpfende Materialien bilden eine äußerst enge Verbindung, d.h. der Markierer rutscht nicht vom Draht
- Äußerst öl- und lösungsmittelbeständig
- Temperaturbereich: -54°C bis 105°C

### B-322 Selbstverlöschendes, wärmeschrumpfendes Polyolefin

- Geeignet für Anwendungen mit Bedarf an selbstverlöschenden Eigenschaften
- Entspricht den Entflammbarkeitsvorschriften von MIL-I-23053C
- Temperaturbereich: -40°C bis 105°C



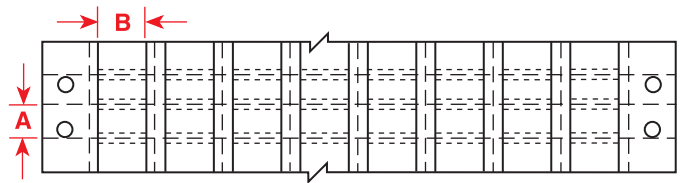
Die haltbaren BradySleeve-Markierer sind für extreme Umfeldbedingungen geeignet und bieten stets eine gestochen scharfe Beschriftung. Die einzigartige Oberflächenbeschichtung „saugt“ die Tinte auf und nimmt sie dauerhaft und ohne zusätzliches Härten auf. BradySleeve-Markierer können mit zahlreichen Systemen bedruckt werden.



Die speziell geformten Kanten der BradySleeve-Markierer ermöglichen eine schnelle und problemlose Drahteinführung. Die Markierung legt sich um den Draht und verrutscht auch bei Schrumpfung nicht.

# Schläuche für die Draht- und Kabelkennzeichnung

## BradySleeve™ Bedruckbare Drahtmarkierer



### 10,16 mm Schlauchbreite

Artikelnummer	Anzahl pro Packung	Schlauchhöhe A (mm)	Schlauchbreite B (mm)	Drahtdurchm. (mm)	AWG*	Druckt... Zeilen/Zoll	Schläuche pro Reihe
<b>B-319 Nicht schrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
CPS-0.4-2508-WT	10.000	6,35	10,16	0,76 - 2,54	16 - 22	8	8
CPS-0.4-3336-WT	10.000	8,46	10,16	2,28 - 3,81	12 - 16	6	8
CPS-0.4-3758-WT	10.000	9,53	10,16	3,18 - 4,45	10 - 12	8	8
CPS-0.4-5008-WT	10.000	12,70	10,16	4,06 - 6,35	8 - 10	6 oder 8	8

**Kleine Packungen:** Die Größe 10,16 mm ist in Verpackungseinheiten à 1.000 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von CPS in SCPS (CPS-0.4-2508-WT wird SCPS-0.4-2508-WT). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

<b>B-321 Wärmeschrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
HCPS-0.4-2508-WT	10.000	6,35	10,16	0,89 - 1,90	16 - 22	8	8
HCPS-0.4-3336-WT	10.000	8,46	10,16	1,90 - 3,30	12 - 16	6	8
HCPS-0.4-3758-WT	10.000	9,53	10,16	3,30 - 4,06	10 - 12	8	8

**Kleine Packungen:** Die Größe 10,16 mm ist in Verpackungseinheiten à 1.000 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von HCPS in HSCPS (HCPS-0.4-2508-WT wird HSCPS-0.4-2508-WT). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

<b>B-322 Selbstverlöschendes, wärmeschrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
SEHCPS-0.4-3336-W	10.000	8,46	10,16	1,90 - 3,30	12 - 16	6	8

**Kleine Packungen:** Die Größe 10,16 mm ist in Verpackungseinheiten à 1.000 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von SEHCPS in SEHCPS (SEHCPS-0.4-2508-W wird SEHCPS-0.4-2508-W). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

### 22,86 mm Schlauchbreite

Artikelnummer	Anzahl pro Packung	Schlauchhöhe A (mm)	Schlauchbreite B (mm)	Drahtdurchm. (mm)	AWG*	Druckt... Zeilen/Zoll	Schläuche pro Reihe
<b>B-319 Nicht schrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
CPS-0.9-2508-WT	5.000	6,35	22,86	0,76 - 2,54	16 - 22	8	4
CPS-0.9-3336-WT	5.000	8,46	22,86	2,28 - 3,81	12 - 16	6	4
CPS-0.9-3758-WT	5.000	9,53	22,86	3,18 - 4,45	10 - 12	8	4
CPS-0.9-5008-WT	5.000	12,70	22,86	4,06 - 6,35	8 - 10	6 oder 8	4

**Kleine Packungen:** Die Größe 22,86 mm ist in Verpackungseinheiten à 500 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von CPS in SCPS (CPS-0.9-2508-WT wird SCPS-0.9-2508-WT). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

<b>B-321 Wärmeschrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
HCPS-0.9-1008-WT	3.000	25,40	22,86	9,53 - 13,72	00 - 1	6 oder 8	4
HCPS-0.9-2508-WT	5.000	6,35	22,86	0,89 - 1,90	16 - 22	8	4
HCPS-0.9-3336-WT	5.000	8,46	22,86	1,90 - 3,30	12 - 16	6	4
HCPS-0.9-3758-WT	5.000	9,53	22,86	3,30 - 4,06	10 - 12	8	4
HCPS-0.9-5008-WT	5.000	12,70	22,86	4,06 - 5,97	8 - 10	6 oder 8	4
HCPS-0.9-6258-WT	5.000	15,87	22,86	5,97 - 7,36	6 - 8	8	4
HCPS-0.9-6676-WT	5.000	16,94	22,86	7,36 - 8,51	4 - 6	6	4
HCPS-0.9-7508-WT	3.000	19,05	22,86	8,51 - 9,91	2 - 4	8	4
HCPS-0.9-8336-WT	3.000	21,15	22,86	9,91 - 11,17	1 - 2	6	4

**Kleine Packungen:** Die Größe 22,86 mm ist in Verpackungseinheiten à 500 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von HCPS in HSCPS (HCPS-0.9-2508-WT wird HSCPS-0.9-2508-WT). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

<b>B-322 Selbstverlöschend, wärmeschrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
SEHCPS-0.9-2508-W	5.000	6,35	22,86	0,89 - 1,90	16 - 22	8	4
SEHCPS-0.9-3336-W**	5.000	8,38	22,86	1,90 - 3,30	12 - 16	6	4
SEHCPS-0.9-3758-W	5.000	9,53	22,86	3,30 - 4,06	10 - 12	8	4
SEHCPS-0.9-5008-W	5.000	12,70	22,86	4,06 - 5,97	8 - 10	6 oder 8	4

**Kleine Packungen:** Die Größe 22,86 mm ist in Verpackungseinheiten à 500 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von SEHCPS in SEHCPS (SEHCPS-0.9-2508-W wird SEHCPS-0.9-2508-W). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

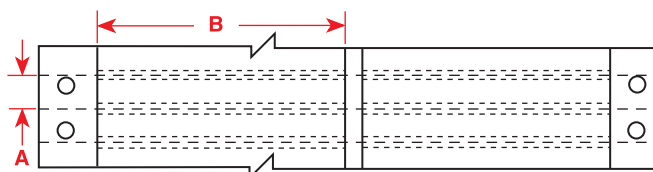
\*Die ungefähren AWG-Angaben sind nur Richtlinien; die exakte Größe hängt von der Dicke der Isolation ab.

\*\*B-322 ist auch in gelb erhältlich. Ändern Sie bei der Bestellung das „W“ einfach in „Y“ (SEHCPS-0.9-7508-W wird zu SEHCPS-0.9-7508-Y).



# Schläuche für die Draht- und Kabelmarkierung

## BradySleeve™ Bedruckbare Drahtmarkierer



### 48,26 mm Schlauchbreite

Artikelnummer	Anzahl pro Packung	Schlauchhöhe A (mm)	Schlauchbreite B (mm)	Drahtdurchm. (mm)	AWG*	Druckt... Zeilen/Zoll	Schläuche pro Reihe
<b>B-319 Nicht schrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
CPS-1.9-2508-WT	2.500	6,35	48,26	0,76 - 2,54	16 - 22	8	2
CPS-1.9-3336-WT	2.500	8,38	48,26	2,28 - 3,81	12 - 16	6	2
CPS-1.9-3758-WT	2.500	9,53	48,26	3,18 - 4,45	10 - 12	8	2
CPS-1.9-5008-WT	2.500	12,70	48,26	4,06 - 6,35	8 - 10	6 oder 8	2

**Kleine Packungen:** Die Größe 48,26 mm ist in Verpackungseinheiten à 250 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von CPS in SCPS (CPS-1.9-2508-WT wird SCPS-1.9-2508-WT). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

<b>B-321 Wärmeschrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
HCPS-1.9-2508-WT	2.500	6,35	48,26	0,89 - 1,90	16 - 22	8	2
HCPS-1.9-3336-WT	2.500	8,38	48,26	1,90 - 3,30	12 - 16	6	2
HCPS-1.9-3758-WT	2.500	9,53	48,26	3,30 - 4,06	10 - 12	8	2
HCPS-1.9-5008-WT	2.500	12,70	48,26	4,06 - 5,97	8 - 10	6 oder 8	2
HCPS-1.9-6258-WT	2.500	15,87	48,26	5,97 - 7,36	6 - 8	8	2
HCPS-1.9-6676-WT	2.500	16,94	48,26	7,36 - 8,51	4 - 6	6	2
HCPS-1.9-7508-WT	1.500	19,05	48,26	8,51 - 9,91	2 - 4	8	2
HCPS-1.9-8336-WT	1.500	21,15	48,26	9,91 - 11,17	1 - 2	6	2

**Kleine Packungen:** 48,26 mm ist in Verpackungseinheiten à 250 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von HCPS nach HSCPS (HCPS-1.9-2508-WT wird zu HSCPS-1.9-2508-WT). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

<b>B-322 Selbstverlöschendes, wärmeschrumpfendes, weißes Polyolefin</b>							
SEHCPS-1.9-1008-YL	1.500	25,40	48,26	9,53 - 13,72	00 - 1	6 oder 8	2
SEHCPS-1.9-3758-W**	2.500	9,53	48,26	3,30 - 4,06	10 - 12	8	2
SEHCPS-1.9-5008-W	2.500	12,70	48,26	4,06 - 5,97	8 - 10	6 oder 8	2

**Kleine Packungen:** Die Größe 48,26 mm ist in Verpackungseinheiten à 250 Stück erhältlich. Die Artikelnummer ändert sich von SEHCPS in SEHCPS (SEHCPS-1.9-2508-W wird SEHCPS-1.9-2508-W). Das „S“ weist auf kleine Packungen hin.

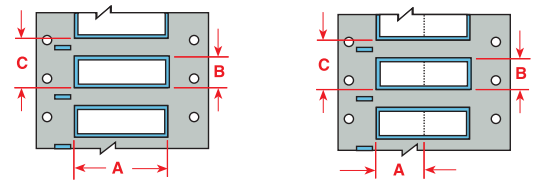
\*\*B-322 Die Farbe gelb ist nur in Großpackungen erhältlich. Ändern Sie bei der Bestellung das „W“ einfach in „Y“ (SEHCPS-1.9-7508-W wird zu SEHCPS-1.9-7508-Y).

\*Die ungefähren AWG-Angaben sind nur Richtlinien; die exakte Größe hängt von der Dicke der Isolation ab.

# Schläuche für die Draht- und Kabelmarkierung

## 3:1 Schrumpfverhältnis, beidseitig bedruckbare PermaSleeve™-Drahtmarkierer

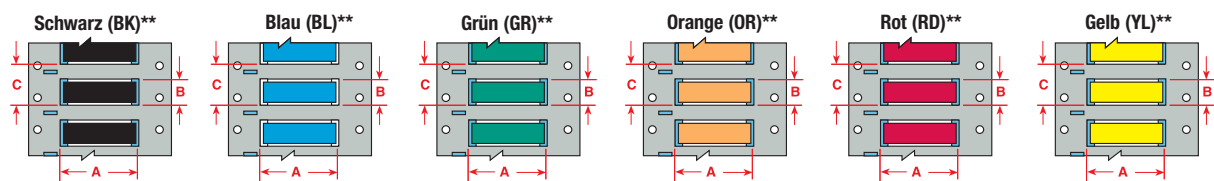
PermaSleeve-Markierer sind mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 lieferbar und somit für eine breit gefächerte Palette an Kabeldurchmessern pro Schlauchgröße geeignet.



## 3:1 Schrumpfverhältnis, beidseitig bedruckbare, weiße PermaSleeve-Markierer aus Polyolefin (B-342)

Artikelnummer	Markierer pro Packung	Drahtdurchm.		AWG*	Markierbreite (mm)		Vertikaler Vorschub (mm) C	Max. Bedruckbare Zeilen	Max. Zeichen pro Reihe		
		Min.	Max.		A	B			5 CPI	10 CPI	17,1 CPI
<b>50,80 mm Markierbreite</b>											
3PS-094-2-WT	2.500	0,58	2,03	28-18	50,80	4,60	12,70	1	9	18	30
3PS-094-2-WT-S	500	0,58	2,03	28-18	50,80	4,60	12,70	1	9	18	30
3PS-125-2-WT	2.500	1,17	2,79	22-16	50,80	6,00	12,70	1	9	18	30
3PS-125-2-WT-S	500	1,17	2,79	22-16	50,80	6,00	12,70	1	9	18	30
3PS-187-2-WT	2.500	1,57	3,81	18-12	50,80	8,50	16,00	2	9	18	30
3PS-187-2-WT-S	500	1,57	3,81	18-12	50,80	8,50	16,00	2	9	18	30
3PS-250-2-WT	2.500	2,39	5,46	16-10	50,80	11,15	19,05	2	9	18	30
3PS-250-2-WT-S	500	2,39	5,46	16-10	50,80	11,15	19,05	2	9	18	30
3PS-375-2-WT	1.000	3,18	8,13	12-6	50,80	16,40	25,40	4	9	18	30
3PS-375-2-WT-S	250	3,18	8,13	12-6	50,80	16,40	25,40	4	9	18	30
3PS-500-2-WT	500	4,75	11,43	8-1	50,80	21,60	31,75	5	9	18	30
3PS-500-2-WT-S	250	4,75	11,43	8-1	50,80	21,60	31,75	5	9	18	30

## 3:1 Schrumpfverhältnis, beidseitig bedruckbare, farbige PermaSleeve™-Markierer



PermaSleeve-Markierer sind mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 lieferbar und somit für eine breit gefächerte Palette an Kabeldurchmessern pro Schlauchgröße geeignet.

## 3:1 Schrumpfverhältnis, beidseitig bedruckbare, farbige PermaSleeve-Markierer aus Polyolefin (B-342)

Artikelnummer	Markierer pro Packung	Drahtdurchmesser		AWG*	Markierbreite (mm)		Vertikaler Vorschub (mm) C	Max. Bedruckbare Zeilen	Max. Zeichen pro Reihe		
		Min.	Max.		A	B			5 CPI	10 CPI	17,1 CPI
<b>50,80 mm Markierbreite</b>											
3PS-094-2-YL	2.500	0,58	2,03	28-18	50,80	4,60	12,70	1	9	18	30
3PS-094-2**S	500	0,58	2,03	28-18	50,80	4,60	12,70	1	9	18	30
3PS-125-2-YL	2.500	1,17	2,79	22-16	50,80	6,00	12,70	1	9	18	30
3PS-125-2**S	500	1,17	2,79	22-16	50,80	6,00	12,70	1	9	18	30
3PS-187-2-YL	2.500	1,57	3,81	18-12	50,80	8,50	15,88	2	9	18	30
3PS-187-2**S	500	1,57	3,81	18-12	50,80	8,50	16,00	2	9	18	30
3PS-250-2-YL	2.500	2,39	5,46	16-10	50,80	11,15	19,05	2	9	18	30
3PS-250-2**S	500	2,39	5,46	16-10	50,80	11,15	19,05	2	9	18	30
3PS-375-2-YL	1.000	3,18	8,13	12-6	50,80	16,40	25,40	4	9	18	30
3PS-375-2**S	250	3,18	8,13	12-6	50,80	16,40	25,40	4	9	18	30
3PS-500-2-YL	500	4,75	11,43	8-1	50,80	21,60	31,75	5	9	18	30
3PS-500-2**S	250	4,75	11,43	8-1	50,80	21,60	31,75	5	9	18	30

Bestellinformationen erhalten Sie bei Ihrem BRADY-Fachhändler oder beim unserem Customer Service.

\*\*Beim Bestellen einer Farbe den jeweiligen Farbcode YL (Gelb), RD (Rot), BL (Blau), OR (Orange), GR (Grün), BK (Schwarz) hinzufügen.

## 2:1 Schrumpfverhältnis, einseitig bedruckbare, farbige PermaSleeve-Markierer aus Polyolefin (B-342)

Artikelnummer	Markierer pro Packung	Drahtdurchmesser		AWG*	Markierbreite (mm)		Vertikaler Vorschub (mm) C	Max. Bedruckbare Zeilen	Max. Zeichen pro Reihe 5 CPI	pro Reihe 10 CPI	Reihe 17,1 CPI
		Min.	Max.		A	B					
<b>50,80 mm Markierbreite</b>											
PS-1000-2-YL	250	11,43	24,13	1-500	50,80	42,16	50,80	11	9	18	30
PS-1000-2-BK-S	100	11,43	24,13	1-500	50,80	42,16	50,80	11	9	18	30

\* Basierend auf NEC-Isolationmessungen (National Electric Code) von THHN-Draht.

Die Schläuche können für kleinere Markierlängen perforiert werden. Je nach Gesamtlänge können die Schlauchmarkierer auf die Hälfte, Drittel oder Viertel der ursprünglichen Länge perforiert werden.

Bestellinformationen erhalten Sie bei Ihrem BRADY-Fachhändler oder bei unserem Customer Service.

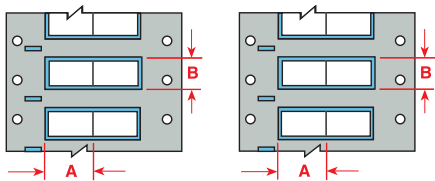
# Drahtmarkierungssystem DuraSleeve®



## Mit den Brady DuraSleeve-Markierern sorgen Sie für eine dauerhafte Beschriftung

Das Drahtmarkierungssystem DuraSleeve kombiniert Leistung, Geschwindigkeit und Flexibilität. Es erstellt bedruckbare Einschübe, die ganz leicht in transparente Halter eingeführt werden können. Dieses System bietet gegenüber Ihrem derzeitigen Drahtmarkierungssystem unübertroffene Vorteile:

- Die Beschriftung kann jederzeit einfach geändert werden.
- Das Drahtmarkierungssystem DuraSleeve erfüllt aktuelle, technische Standards.
- Das Drahtmarkierungssystem DuraSleeve reduziert die Lagerhaltung durch „Just-in-Time“-Produktion von Markierern.
- Das Drahtmarkierungssystem DuraSleeve spart Zeit, indem es Beschriftungen bei Bedarf sofort druckt.
- Durch die Tragbarkeit des Drahtmarkierungssystem DuraSleeve haben Sie die Kennzeichnungslösungen vor Ort: SLV-DAT-PTR, ID PRO PLUS und LS2000.
- Das Drahtmarkierungssystem erhöht die Effizienz durch Datenimport von Computeranwendungen.
- Die Leistung des Drahtmarkierungssystems DuraSleeve entspricht bzw. übertrifft sämtliche derzeit von Ihnen verwendete Materialien.



## Einschübe aus Polypropylen (B-389)

Artikelnummer	Drucksystem	Einschübe pro Reihe	Einschübe pro Rolle	Einschublänge (mm) A	Einschubhöhe (mm) B	Max. Druckzeilen	Max. Zeichen pro Reihe 10 CPI	17,1 CPI	20 CPI
<b>12,70 mm Einschubbreite</b>									
DMPF-4105-389	SLV-DAT-PTR	4	5.000	12,70	3,93	1	4	6	8
DMPF-4105-389-YL*	SLV-DAT-PTR	4	5.000	12,70	3,93	1	4	6	8
<b>25,40 mm Einschubbreite</b>									
DMPF-2111-389	SLV-DAT-PTR	2	2.500	25,40	3,93	1	9	15	19
DMPF-2111-389-YL*	SLV-DAT-PTR	2	2.500	25,40	3,93	1	9	15	19

\* Ein gelbes Produkt ist durch den Farbcode „YL“ am Ende der Artikelnummer gekennzeichnet.



Drahtmarkiereinschübe DuraSleeve passen in transparente Halter.

## Drahtmarkiererhalter DuraSleeve®

Artikelnummer	Halterlänge (mm)	Drahtdurchmesser (mm)	THHN-Art AWG	Halter pro Packung
DMC-1.3/3-15	15,00	1,30 – 3,00	20 – 12	1.000
DMC-1.3/3-30	30,00			500
DMC-2.5/5-15	15,00	2,50 – 5,00	16 – 10	1.000
DMC-2.5/5-30	30,00			500
DMC-4/10-15	15,00	4,00 – 10,00	10 – 4	500
DMC-4/10-30	30,00			200
DMC-8/16-15	15,00	8,00 – 16,00	6 – 250	500
DMC-8/16-30	30,00			200



# ***DOBLER***

[www.kennzeichnungen.de](http://www.kennzeichnungen.de)



## **Dobler GmbH**

Robert-Koch-Straße 46-48  
70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

[info@kennzeichnungen.de](mailto:info@kennzeichnungen.de)

[www.kennzeichnungen.de](http://www.kennzeichnungen.de)



Y490928