

Kennzeichnungsklemmen PS

Material: Polyacetal (POM) halogenfrei
Temperatur: -20 bis +90°C

Zur Kennzeichnung nach der Montage

Brandverhalten: UL94 HB

Bruchdehnung: 30%, Durchschlag: 28kV/mm

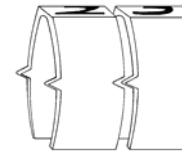
Besonderheiten:



Die Trägerstäbe haben einen Fuß. Dadurch liegen sie waagrecht auf dem Tisch und sind immer griffbereit.



Die Kennzeichnungsklemmen umschließen das Kabel fast vollständig ohne scharfe Kanten und ohne Risiko, den Leitermantel zu beschädigen.



Dank einer Einkerbung und einer Rastnase richten sich die auf dem Kabel aufgereihten Bezeichnungsringselbstständig aus.



Die Kennzeichnungsklemmen sind auf den Trägerstäben mit einem Zwischenraum aufgereiht, sodass jede einzelne Klemme mit der Daumenspitze erfasst und auf das Kabel aufgeschoben werden kann.

Die Kennzeichnungsklemmen PS eignen sich für die Kennzeichnung von Reihenklemmen. Die Klemmen umschließen den Leiter auf engstem Raum, dies erlaubt auch die Bezeichnung bei eng liegenden Kabeln.



- Die Klemmen sind auf einer ebenen Fläche bedruckt, dadurch ist die Lesbarkeit besser.
- Für eine schnelle Typenwahl sind die Stäbe durch eine Farbe gekennzeichnet.
- Die Trägerstäbe sind mit einem Montageschuh versehen, der die Kennzeichnungsklemmen öffnet, sodass die Markierer ohne Schaden mit dem Daumen auf das Kabel geschoben werden können.
- Verpackungseinheiten: PS-00 bis PS-12 – 300 Markierer (10 Trägerstäbe á 30 Klemmen)
PS-15 bis PS-24 – 50 Markierer im Beutel ohne Trägerstab

Lieferprogramm:

Buchstaben- und Symbol-Kennzeichnungsklemmen:

- weiße Markierer mit schwarzem Aufdruck
- gelbe Markierer mit schwarzem Aufdruck

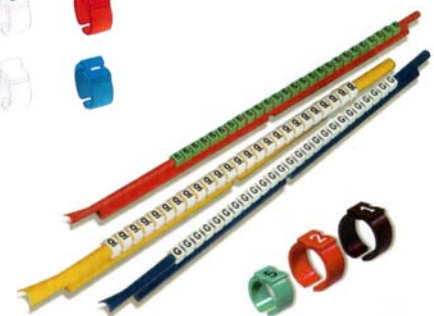
Zahlen-Kennzeichnungsklemmen:

- Markierer im internationalen Farbcode
- weiße Markierer mit schwarzem Aufdruck
- gelbe Markierer mit schwarzem Aufdruck

Internationaler Farbcode:

Markierer	schwarz	braun	rot	orange	gelb	grün	blau	violett	grau	weiß
Kennzeichn.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aufdruck	weiß	weiß	weiß	schwarz	schwarz	schwarz	weiß	weiß	weiß	schwarz

Symbole	+	-	*	/	=	Ω	.	~	⊥	:
	weiße oder gelbe Markierer mit schwarzem Aufdruck									und andere



Kennzeichnungsklemmen PS




Material: Polyacetal (POM) halogenfrei
Temperatur: -20 bis +90°C

Zur Kennzeichnung nach der Montage

Brandverhalten: UL94 HB

Bruchdehnung: 30%, Durchschlag: 28kV/mm

Lieferprogramm:

Leitungs- Außen-Ø mm	Typ	VPE	Buchstaben, Zahlen, Symbole		Zahlen
			weiße Markierer  mit schwarzem Aufdruck	gelbe Markierer 	intern. Farbcode 
			Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.:
0,85 - 1,1	PS - 00	300*	67-000	67-020	67-040
1,0 - 1,4	PS - 01	300*	67-001	67-021	67-041
1,4 - 1,8	PS - 02	300*	67-002	67-022	67-042
1,9 - 2,6	PS - 03	300*	67-003	67-023	67-043
2,6 - 3,5	PS - 06	300*	67-004	67-024	67-044
3,2 - 4,5	PS - 09	300*	67-005	67-025	67-045
4,5 - 6,0	PS - 12	300*	67-006	67-026	67-046
5,8 - 8,5	PS - 15	50**	67-007	67-027	67-047
8,5 - 11,5	PS - 17	50**	67-008	67-028	67-048
11,0 - 15,5	PS - 21	50**	67-009	67-029	67-049
15,0 - 19,0	PS - 24	50**	67-010	67-030	67-050

* 1 VPE = 10 Trägerstäbe á 30 Markierer

** 1 VPE = 50 Markierer ohne Trägerstäbe im Beutel

Bei der Bestellung bitte gewünscht Zahl, Buchstaben oder Symbol **hinter der Artikel-Nr.:** angeben.

Alle Kennzeichnungsklemmen im internationalen Farbcode sind auch **ohne Aufdruck** erhältlich.

Trägerstäbe alleine, ohne
Markierer für PS-15 bis PS-24

Typ	Art.- Nr.	VPE
PST-15	67-055	5
PST-17	67-056	5
PST-21	67-057	2
PST-24	67-058	2



Markierer-Träger

zur Kennzeichnung von größeren
Kabel-, Schlauch- und Rohrdurchmesser.

Typ	Art.- Nr.		VPE
PSR-03-08	67-051	für 8 Markierer PS-03	100
PSR-03-15	67-052	für 15 Markierer PS-03	100
PSR-09-15	67-053	für 15 Markierer PS-09	100



Wir empfehlen zur Fixierung, Kabelbinder mit 2,5mm Breite.



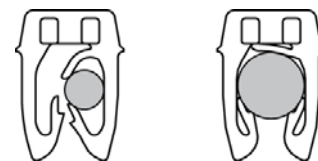
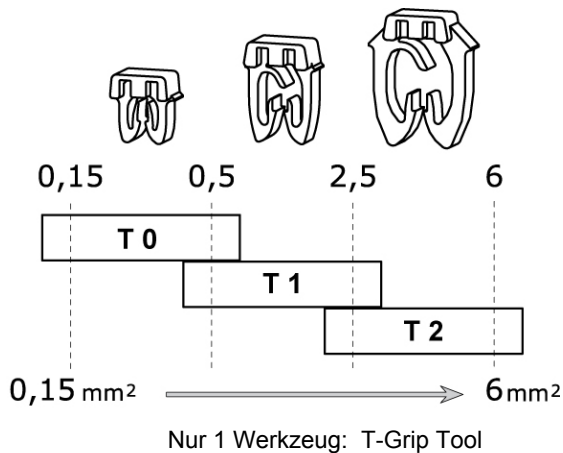
Kennzeichnungssystem T - Grip

Material: Polyacetal (POM) halogenfrei
Temperatur: -20 bis +90°C

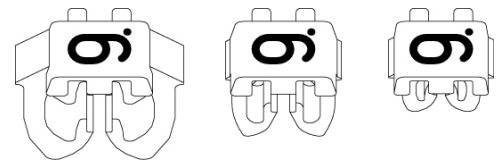
Zur Kennzeichnung nach der Montage

Brandverhalten: UL94 HB

Bruchdehnung: 30%, Durchschlag: 28kV/mm

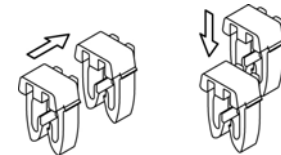


Das Design der Klemmen passt sich dem Kabel an. Halt durch Griffe oder durch Blockierung.



Mit nur 3 Größen werden alle Querschnitte von 0,15 bis 6,0 mm² oder 0,8 bis 5,3 mm Kabelaußen-Ø abgedeckt.
Für alle 3 Größen wird nur ein Montagewerkzeug benötigt.

Unabhängig von der Größe der Markierer bleibt Die Schriftgröße immer gleich.



Anbringungsrichtung: Axial / Radial

Lieferprogramm:

Buchstaben- und Symbol-Kennzeichnungsklemmen:

Zahlen-Kennzeichnungsklemmen:

- weiße Markierer mit schwarzem Aufdruck
- gelbe Markierer mit schwarzem Aufdruck

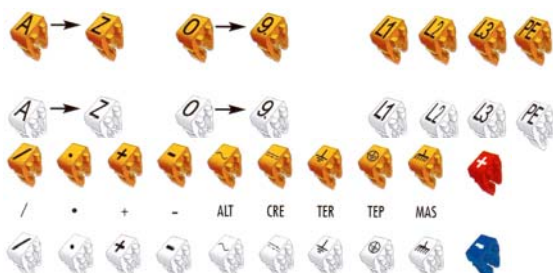
- Markierer im internationalen Farbcode
- weiße Markierer mit schwarzem Aufdruck
- gelbe Markierer mit schwarzem Aufdruck

Internationaler Farbcode:

Markierer	schwarz	braun	rot	orange	gelb	grün	blau	violett	grau	weiß
Kennzeichn.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aufdruck	weiß	weiß	weiß	schwarz	schwarz	schwarz	weiß	weiß	weiß	schwarz

Symbole

weiße oder gelbe Markierer mit schwarzem Aufdruck






Kennzeichnungsklemmen T - Grip




Material: Polyacetal (POM) halogenfrei
Temperatur: -20 bis +90°C

Zur Kennzeichnung nach der Montage
Brandverhalten: UL94 HB
Bruchdehnung: 30%, Durchschlag: 28kV/mm



Lieferprogramm:

				Buchstaben und Symbole		unbedruckt
				weiße Markierer 	gelbe Markierer 	Intern-Farbcode 
				mit schwarzem Aufdruck		
Leitungs-Außen-Ø mm	Leitungs-Querschnitt mm²	Typ	VPE	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,8 - 2,2	0,15 - 0,5	T - 0	300*	67-060	67-065	67-070
2,2 - 3,8	0,5 - 2,5	T - 1	300*	67-061	67-066	67-071
3,8 - 5,3	2,5 - 6,0	T - 2	200*	67-062	67-067	67-072

				Zahlen		
				weiße Markierer 	gelbe Markierer 	Intern-Farbcode 
				mit schwarzem Aufdruck		
Leitungs-Außen-Ø mm	Leitungs-Querschnitt mm²	Typ	VPE	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,8 - 2,2	0,15 - 0,5	T - 0	1000*	67-080	67-085	67-090
2,2 - 3,8	0,5 - 2,5	T - 1	1000*	67-081	67-086	67-091
3,8 - 5,3	2,5 - 6,0	T - 2	800*	67-082	67-087	67-092

* Anzahl der Markierer je Bezeichnung in einer Schachtel.
Bei der Bestellung bitte gewünscht Zahl, Buchstaben, Symbol, Farbe **hinter der Artikel-Nr.:** angeben.

Ein einziges Werkzeug für alle 3 Markierer-Größen.
Einfacher Einschub der Markierer auf dem Stab.
Ergonomie für die Markierung der Kabel von oben.



Typ	Art.- Nr.	VPE
T-Grip Tool	67-100	8

