

Kabelkennzeichnung

PosMark, selbstlaminierende Markierer auf Rolle für Thermotransferdrucker

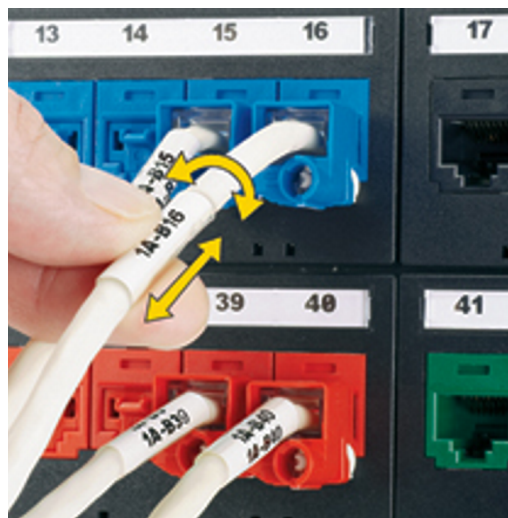
PosMark,

der selbstlaminierende Markierer mit dem Dreh. Der PosMark wird wie ein bekannter selbstlaminierender Markierer mit einem Thermotransferdrucker bedruckt und um das Kabel gewickelt. Die Besonderheit ist, dass nach der Montage, der Markierer in der Position verändert werden kann.

Das Schriftfeld kann nachträglich so gedreht werden, dass es von der gewünschten Sichtrichtung lesbar ist. Auch kann der Markierer entlang des Kabels neu positioniert werden. Der spezielle Klebstoff sichert eine unbeabsichtigte Verschiebung des Markierers, auch bei Vibrationen.

Ideal ist der Einsatz bei hoher Dichte der Kabel in der Netzwerk- und Schaltschrank-Verkabelung.

Der PosMark spart Zeit bei der Kennzeichnung, Installation und vor allem Kosten im Service- und Supportfall. Die Kennzeichnung wird für jeden Betrachter lesbar!



Vorteil: Nachträglich positionierbar !

Bestell-Nr.	Markierer- breite mm A	Markierer- länge mm B	Schrift- feldhöhe mm C	Rapport neben mm D	Rapport unten mm E	max. Kabel-Ø mm	Markierer/ Reihe	Markierer/ Rolle	Rollen- breite mm
PMT- 19-25-2.5	25,4	19,05	6,35	25,4	31,8	4,6	4	2500	108
PMT- 31-25-2.5	25,4	31,75	9,65	25,4	45,7	5,6	4	2500	108
PMT- 38-25-2.5	25,4	38,1	12,7	25,4	45,7	7,1	4	2500	108
PMT- 57-25-2.5	25,4	57,15	19,05	25,4	72	9,9	4	2500	108
PMT- 57-50-1	50,8	57,15	19,05	50,8	72	9,9	2	1000	108
PMT-100-25-1	25,4	101,6	25,4	25,4	108	24,1	4	1000	108
PMT-100-50-1	50,8	101,6	25,4	50,9	108	24,1	2	1000	108



Funktion:

Nach dem Umwickeln, den Markierer leicht drücken und in der Wickelrichtung weiter drehen. Jetzt bricht das Oberteil von der Basis und kann verdreht und verschoben werden.

Spezifikation

PMT

Material: MC201, Vinyl 0,08 mm, selbstklebend, weißes Schriftfeld
 Temperaturbereich: -40° bis +66° C
 Beständig gegen: Schmutz, Wasser, Alkohol, Öle
 Beschriftbar mit: Thermotransferdrucker
 Empfohlenes Farbband: TTB-TRZ-110, TTB-203Y-110, TTB-RI-110
 Einsatz: Innenanwendungen