



## Oznaczniki do przewodów i kabli

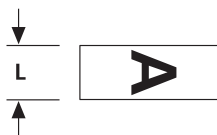
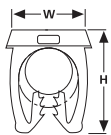
### • WIC, zatrzaskiwane

#### Właściwości

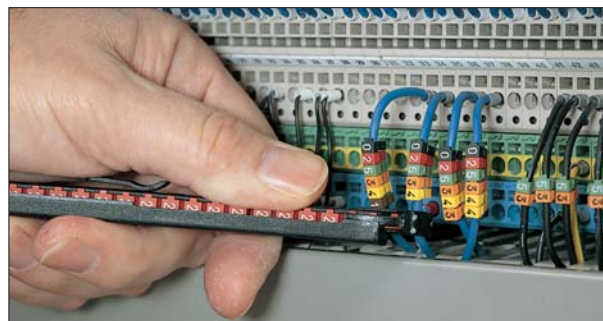
Łatwe i szybkie do użycia oznaczniki zatrzaskowe stosowane są w obszarach, gdzie przewody zostały podłączone lub gdzie system zasilania wymaga stałego podłączenia. WIC zostały specjalnie zaprojektowane tak, aby oznaczniki pozostawały na swoim miejscu nawet w instalacjach o silnych wibracjach. Wytrzymały system blokowania oznaczników zapobiega przesuwaniu się oznaczników względem siebie i umożliwia tworzenie czytelnych bloków oznacznikowych. Do łatwiejszego zakładania oznaczników polecamy korzystanie z prostego narzędzia WICTOOL przystosowanego do wszystkich rozmiarów oznaczników WIC. Oznaczniki WIC są produkowane z materiału bezhalogenowego i są zgodne z dyrektywą ROHS.

#### Zastosowanie

Oznaczniki stosuje się do oznaczania przewodów już podłączonych, głównie w skrzynkach sterowniczych maszyn oraz przy wykonywaniu rozdzielni elektrycznych. Montaż oznaczników może się odbywać ręcznie lub przy pomocy ergonomicznego narzędzia WICTOOL. Korzystając z aplikatora sprawdź czy taśma z oznacznikami jest dosunięta do przodu narzędzia, wciśnij oznacznik narzędziem tak, żeby zatrzaskał się na przewodzie i przekręć narzędzie o 90° w prawo lub w lewo. W celu założenia następnego oznacznika przesunąć taśmę z oznacznikami do przodu i powtórz operację.



Bezpieczna metoda czytelnego oznaczenia przewodów bez ich rozłączenia.



Użyj aplikatora do łatwiejszego założenia oznacznika na przewód.

Dane materiału	
Materiał	<b>Poliamid 6.6 (PA66)</b>
Kolor	<b>Żółty i międzynarodowy kod kolorów</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)</b>
Palność materiału	<b>UL94 V0</b>
Certyfikaty/ Dopuszczenia	<b>IEC 304, EN 60062, UL94</b>



#### Narzędzie montażowe WIC - WICTOOL

Nr art.	Typ	Ilość w opak.
561-00001	<b>WIC Tool</b>	5

#### Dane techniczne

Typ	Ø zew. min.	Ø zew. max	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Długość (L)	Ilość w opak.	Zalecane narzędzie
<b>WIC1</b>	2,00	2,80	5,00	6,40	3,0	1000	WICTOOL
<b>WIC2</b>	2,80	3,80	5,60	7,10	3,0	1000	WICTOOL
<b>WIC3</b>	4,30	5,30	8,00	9,60	3,0	500	WICTOOL

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



## Oznaczniki do przewodów i kabli

## • WIC, zatrzaskiwane

WIC1 - kod kolorów

	Nr art.	Typ
0	561-01600	WIC1-0
1	561-01611	WIC1-1
2	561-01622	WIC1-2
3	561-01633	WIC1-3
4	561-01644	WIC1-4
5	561-01655	WIC1-5
6	561-01666	WIC1-6
7	561-01677	WIC1-7
8	561-01688	WIC1-8
9	561-01699	WIC1-9
0123456789	561-01100	WIC1-0-9

WIC1 - żółty

	Nr art.	Typ
A	561-01014	WIC1-A
B	561-01024	WIC1-B
C	561-01034	WIC1-C
D	561-01044	WIC1-D
E	561-01054	WIC1-E
F	561-01064	WIC1-F
G	561-01074	WIC1-G
H	561-01084	WIC1-H
I	561-01094	WIC1-I
J	561-01104	WIC1-J
K	561-01114	WIC1-K
L	561-01124	WIC1-L
M	561-01134	WIC1-M
N	561-01144	WIC1-N
O	561-01154	WIC1-O
P	561-01164	WIC1-P
Q	561-01174	WIC1-Q
R	561-01184	WIC1-R
S	561-01194	WIC1-S
T	561-01204	WIC1-T
U	561-01214	WIC1-U
V	561-01224	WIC1-V
W	561-01234	WIC1-W
X	561-01244	WIC1-X
Y	561-01254	WIC1-Y
Z	561-01264	WIC1-Z
+	561-01704	WIC1-+
-	561-01714	WIC1--
/	561-01724	WIC1-/
÷	561-01734	WIC1-÷
.	561-01744	WIC1-.
0	561-01604	WIC1-0
1	561-01614	WIC1-1
2	561-01624	WIC1-2
3	561-01634	WIC1-3
4	561-01644	WIC1-4
5	561-01654	WIC1-5
6	561-01664	WIC1-6
7	561-01674	WIC1-7
8	561-01684	WIC1-8
9	561-01694	WIC1-9
0 ÷ 9	561-01101	WIC1-0-9
AELNRST+	561-01994	WIC1-A,E,L,N,R,S,T,÷

WIC2 - kod kolorów

	Nr art.	Typ
0	561-02600	WIC2-0
1	561-02611	WIC2-1
2	561-02622	WIC2-2
3	561-02633	WIC2-3
4	561-02644	WIC2-4
5	561-02655	WIC2-5
6	561-02666	WIC2-6
7	561-02677	WIC2-7
8	561-02688	WIC2-8
9	561-02699	WIC2-9
0123456789	561-02100	WIC2-0-9

WIC2 - żółty

	Nr art.	Typ
A	561-02014	WIC2-A
B	561-02024	WIC2-B
C	561-02034	WIC2-C
D	561-02044	WIC2-D
E	561-02054	WIC2-E
F	561-02064	WIC2-F
G	561-02074	WIC2-G
H	561-02084	WIC2-H
I	561-02094	WIC2-I
J	561-02104	WIC2-J
K	561-02114	WIC2-K
L	561-02124	WIC2-L
M	561-02134	WIC2-M
N	561-02144	WIC2-N
O	561-02154	WIC2-O
P	561-02164	WIC2-P
Q	561-02174	WIC2-Q
R	561-02184	WIC2-R
S	561-02194	WIC2-S
T	561-02204	WIC2-T
U	561-02214	WIC2-U
V	561-02224	WIC2-V
W	561-02234	WIC2-W
X	561-02244	WIC2-X
Y	561-02254	WIC2-Y
Z	561-02264	WIC2-Z
+	561-02704	WIC2-+
-	561-02714	WIC2--
/	561-02724	WIC2-/
÷	561-02734	WIC2-÷
.	561-02744	WIC2-.
0	561-02604	WIC2-0
1	561-02614	WIC2-1
2	561-02624	WIC2-2
3	561-02634	WIC2-3
4	561-02644	WIC2-4
5	561-02654	WIC2-5
6	561-02664	WIC2-6
7	561-02674	WIC2-7
8	561-02684	WIC2-8
9	561-02694	WIC2-9
0 ÷ 9	561-02101	WIC2-0-9
AELNRST+	561-02994	WIC2-A,E,L,N,R,S,T,÷



## Oznaczniki do przewodów i kabli

### • WIC, zatrzaskiwane

WIC3 - żółty

	Nr art.	Typ
A	561-03014	WIC3-A
B	561-03024	WIC3-B
C	561-03034	WIC3-C
D	561-03044	WIC3-D
E	561-03054	WIC3-E
F	561-03064	WIC3-F
G	561-03074	WIC3-G
H	561-03084	WIC3-H
I	561-03094	WIC3-I
J	561-03104	WIC3-J
K	561-03114	WIC3-K
L	561-03124	WIC3-L
M	561-03134	WIC3-M
N	561-03144	WIC3-N
O	561-03154	WIC3-O
P	561-03164	WIC3-P
Q	561-03174	WIC3-Q
R	561-03184	WIC3-R
S	561-03194	WIC3-S
T	561-03204	WIC3-T
U	561-03214	WIC3-U
V	561-03224	WIC3-V
W	561-03234	WIC3-W
X	561-03244	WIC3-X
Y	561-03254	WIC3-Y
Z	561-03264	WIC3-Z
+	561-03704	WIC3-+
-	561-03714	WIC3--
/	561-03724	WIC3-/
±	561-03734	WIC3-±
.	561-03744	WIC3.-
0	561-03604	WIC3-0
1	561-03614	WIC3-1
2	561-03624	WIC3-2
3	561-03634	WIC3-3
4	561-03644	WIC3-4
5	561-03654	WIC3-5
6	561-03664	WIC3-6
7	561-03674	WIC3-7
8	561-03684	WIC3-8
9	561-03694	WIC3-9
0 → 9	561-03101	WIC3-0-9
A E L N R S T ±	561-03994	WIC3-A,E,L,N,R,S,T,±

WIC3 - kod kolorów

	Nr art.	Typ
0	561-03600	WIC3-0
1	561-03611	WIC3-1
2	561-03622	WIC3-2
3	561-03633	WIC3-3
4	561-03644	WIC3-4
5	561-03655	WIC3-5
6	561-03666	WIC3-6
7	561-03677	WIC3-7
8	561-03688	WIC3-8
9	561-03699	WIC3-9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	561-03100	WIC3-0-9