

Vorbedruckte Kabelmarkierer

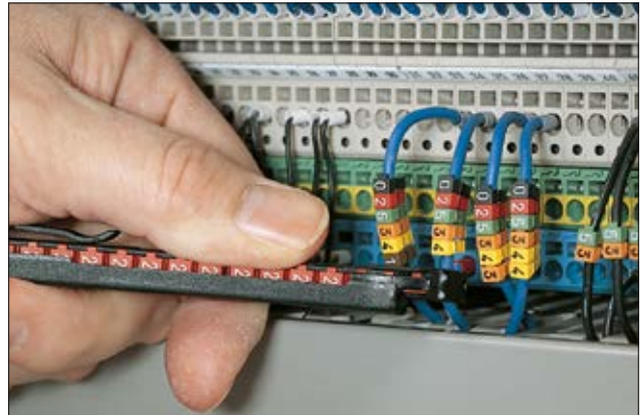
WIC, aufklickbar

WIC-Markierer werden durch simples Aufklicken mit dem ergonomisch entwickelten WIC-Tool oder – sofern kein Werkzeug verfügbar ist – einfach per Hand auf das Kabel appliziert.

Einfach die Markierer in das Werkzeug einführen, den ersten Markierer auf das Kabel drücken, drehen und den nächsten Markierer aufbringen. Sobald alle Markierer auf dem Kabel appliziert sind, werden diese zusammengeschoben, bis die Verriegelung einrastet.

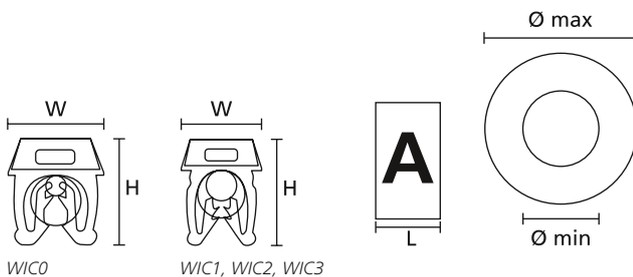
Hauptmerkmale

- Schnelle und einfache Verwendung vorbedruckter Kabelmarkierer
- Aufklickbar
- Ideal zur nachträglichen Montage oder für Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Perfekte Ausrichtung der Zeichenkombinationen durch Einrasten der angrenzenden Markierer
- Auch bei Vibrationen fester Sitz durch hohe Materialspannung
- WIC-Tool für alle vier Größen einsetzbar
- Bestückung des Werkzeugs mit bis zu 20 Markierern
- Erhältlich in gelb, weiß und in den Farben des internationalen Widerstandsfarbcodes
- 2-stellige Markierungen wie L1, L2, L3 und PE verfügbar
- Farbe des Trägers der Markierer gibt Auskunft über den Typ: WIC0 (grün), WIC1 (rot), WIC2 (blau), WIC3 (gelb)



WIC-Markierer eignen sich besonders für die Kennzeichnung nach der Montage.

MATERIAL	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)
Brandschutzeigenschaften	UL94 V0
Zulassungen/Normen	EN 60062, IEC 304, UL94



i Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage erhältlich!

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Länge (L)	Leiter Durchmesser (mm ²)	Inhalt	Verarbeitungswerkzeug
WIC0	0,80	2,20	5,0	5,5	3,0	0,15 - 0,75	1.000 Stk.	WIC Tool
WIC1	2,00	2,80	5,0	6,4	3,0	0,50 - 1,50	1.000 Stk.	
WIC2	2,80	3,80	5,6	7,1	3,0	1,50 - 2,50	1.000 Stk.	
WIC3	4,30	5,30	8,0	9,6	3,0	4,00 - 6,00	500 Stk.	
WIC Tool	-	-	-	-	-	-	5 Stk.	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

Verarbeitungswerkzeug	
WIC Tool	561-00001



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.