

Vorbedruckte Kabelmarkierer

WIC, aufklickbar

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

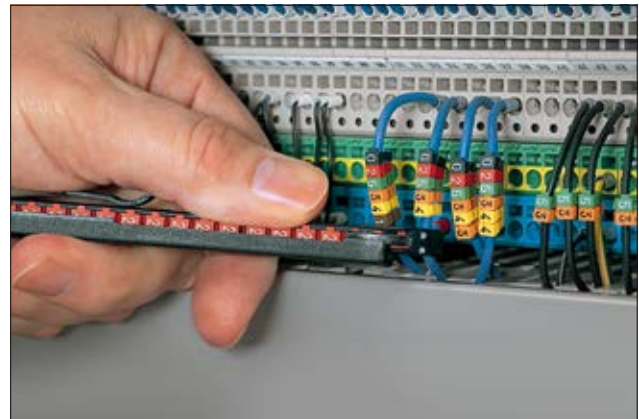
Einfach die Markierer in das Werkzeug einführen, den ersten Markierer auf das Kabel drücken, drehen und den nächsten Markierer aufbringen. Sobald alle Markierer auf dem Kabel appliziert sind, werden diese zusammengeschoben, bis die Verriegelung einrastet.

Für die Kennzeichnung von Glasfaserkabeln ist die manuelle Applikation empfohlen.

Größere Kabeldurchmesser (6 mm² bis 95 mm²) können mithilfe der WIC-Zubehöerteile WICA gekennzeichnet werden. Passend hierauf sind die Größen WIC0, WIC1 und WIC2 abgestimmt.

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 den Farben 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)
- Zubehörteile zur Kennzeichnung von Kabeln von 6 mm² bis 25 mm² (WICA-AC10-25) und bis zu 95 mm² (WICA-ACT-BK) erhältlich



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

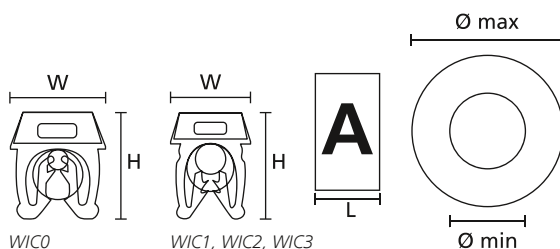
| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| MATERIAL | Polyamid 6.6 (PA66) |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h) |
| Brandschutzeigenschaften | UL94 V0 |



**Kundenspezifische
Bedruckung auf
Anfrage erhältlich.**



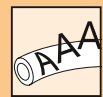
Anwendungsvideo:
WIC



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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

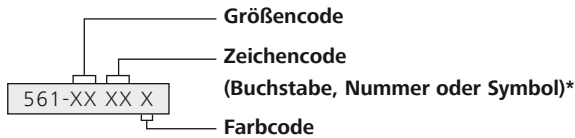
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich. Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



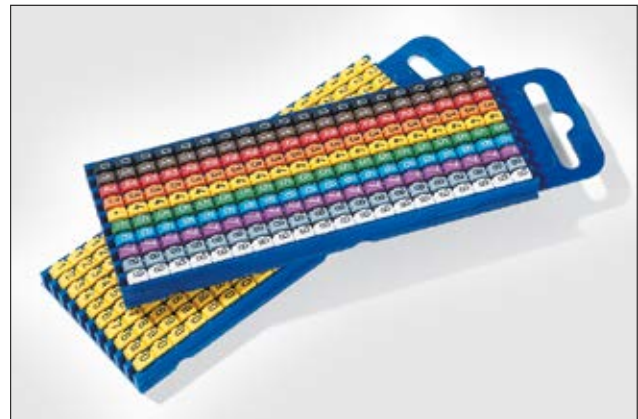
Vorbedruckte Kabelmarkierer

WIC, aufklickbar

Nutzen Sie unser Codierungssystem, um die für Ihren Gebrauch geeigneten Marker einfach zu bestellen.



* Für das Sortiment und die Symbole bitte den Code mit drei Ziffern verwenden.

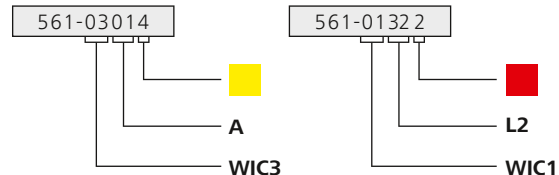


Einfache Verwendung vorbedruckter WIC-Kabelmarkierer.

Schritt 1: Wählen Sie Ihre Größe aus.

| GRÖSSE | WIC0 | WIC1 | WIC2 | WIC3 |
|--------|------|------|------|------|
| | | | | |
| Code | 00 | 01 | 02 | 03 |

Beispiel:



Schritt 2: Wählen Sie Buchstaben, Nummern oder Sortiment aus.

| BUCHSTABE | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Code | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 |
| BUCHSTABE | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V |
| Code | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| BUCHSTABE | W | X | Y | Z | | | | | | | |
| Code | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | | |

| SORTIMENT | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| Code | 100 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | A | E | L | N | R | S | T | + | - | |
| Code | 994 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | G | H | Y | Z | O | Q | J | K | X | L |
| Code | 003 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | L1 | L1 | L2 | L2 | L3 | L3 | N | N | ↓ | ↓ |
| Code | 300 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | L1 | L1 | L2 | L2 | L3 | L3 | N | N | ↓ | ↓ |
| Code | 302 | | | | | | | | | |

| SYMBOL | L1 | L2 | L3 | PE | + | - | / | ↓ | . |
|--------|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| Code | 31 | 32 | 33 | 34 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| SYMBOL | | | = | | | | | | |
| Code | 75 | 76 | 77 | 000 | 001 | | | | |

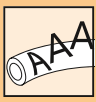
| SORTIMENT | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------|-----|----|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| Code | 101 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | B | C | U | V | W | P | D | F | I | M |
| Code | 002 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | . | / | --- | ↓ | + | - | ~ | = | * | |
| Code | 004 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | L1 | L1 | L2 | L2 | L3 | L3 | N | N | ↓ | ↓ |
| Code | 301 | | | | | | | | | |
| SORTIMENT | L1 | L1 | L2 | L2 | L3 | L3 | N | N | ↓ | ↓ |
| Code | 303 | | | | | | | | | |

Schritt 3: Wählen Sie Ihre Farbe aus.

| FARBE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Code | | | | | | | | | | |

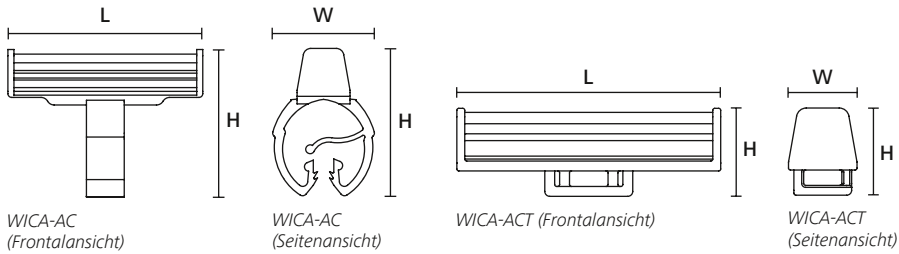


Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage erhältlich.



Vorbedruckte Kabelmarkierer

WIC Tool und Zubehör



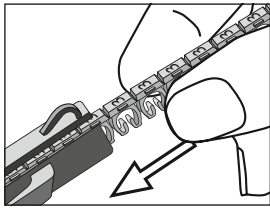
WICA-AC
(Frontalansicht)

WICA-AC
(Seitenansicht)

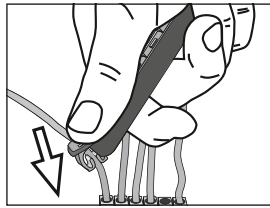
WICA-ACT (Frontalansicht)

WICA-ACT
(Seitenansicht)

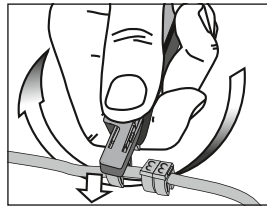
| TYP | Bezeichnung | Bündel Ø min. | Bündel Ø max. | Breite (W) | Höhe (H) | Länge (L) | Markierer pro Träger | Inhalt | Art.-Nr. |
|--------------|--|------------------|------------------|---------------|-------------|--------------|-------------------------|----------|-----------|
| WICA-ACT-BK | WIC-Kennzeichnungsadapterset für Kabelbandbefestigung | 3,0 | 38,0 | 7,0 | 8,9 | 26,7 | 8 | 100 Stk. | 561-06000 |
| WICA-AC10-25 | WIC-Kennzeichnungsclip mit Schnappbefestigung | 5,5 | 9,5 | 13,5 | 19,4 | 25,8 | 8 | 100 Stk. | 561-06001 |
| WIC Tool | Applikationswerkzeug | - | - | - | - | - | - | 5 Stk. | 561-00001 |



Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3