



Vorbedruckte Kabelmarkierer

• Helagrip, mit Schnittnase

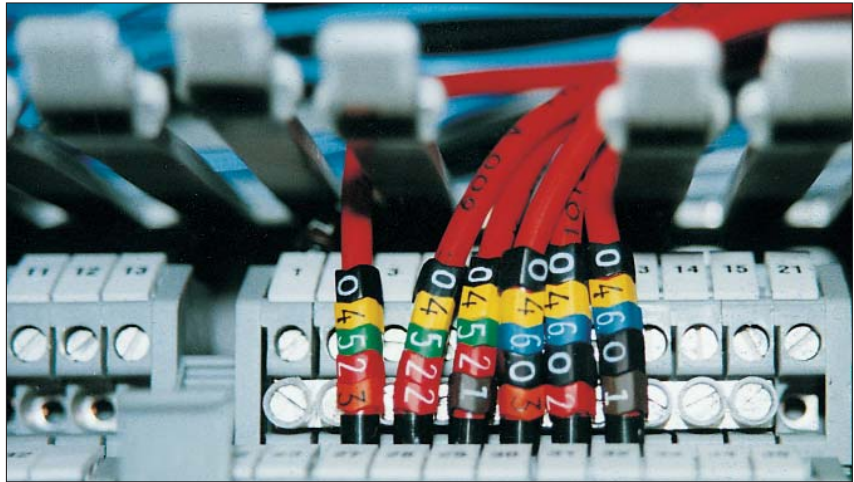
Hauptmerkmale

Die Helagrip Kennzeichnungsstüben eignen sich zum sicheren Kennzeichnen von Leitungen und Einzeladern. Sie lassen sich leicht auf die Adern schieben. Die Federkraft des Profils sorgt für einen festen Sitz. Durch die Schnittnase an der rechten Seite lassen sich Zeichen-Kombinationen gut und verdrehsicher aneinanderreihen.

Anwendungen

Zum Beispiel im Maschinen- und Schaltschrankbau, Starkstromanlagenbau, für Trassenführungen und Kabelschächte.

Lieferbar ist Helagrip im internationalen Widerstandsfarbcode mit Aufdruck 0 – 9 und in Gelb mit Aufdrucken 0 – 9, A – Z, +, -, /, Punkt, $\frac{1}{2}$. Außerdem sind sie auf Anfrage individuell oder mehrstellig bedruckt und auch ohne Aufdruck lieferbar. Bei kleinen Leitungen empfiehlt sich die Verwendung des Aufziehorns AD oder des Montagedorns TJC.



Auch bei beengtem Raum übersichtlich: Helagrip.



Helagrip mit Schnittnase

| Materialdaten | |
|--------------------------|--|
| Material | Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei |
| Farbe | Weiß, Gelb, internationaler Widerstandsfarbcode (WH; YE; CC) |
| Brandschutzeigenschaften | selbstverlöschend |
| Betriebstemperatur | -65 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +135 °C |
| Zulassungen | BS-2782-540B, BS-6746C, UL224, IEC 757 |



Technische Daten

| Typ | Menge per Spule | Außen Ø min. | Außen Ø max. | Länge (L) |
|---------|-----------------|--------------|--------------|-----------|
| HGDC1-3 | 1000 | 1,0 | 3,00 | 3,5 |
| HGDC2-5 | 1000 | 2,0 | 5,00 | 3,5 |
| HGDC4-9 | 250 | 4,0 | 9,00 | 5,0 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





Vorbedruckte Kabelmarkierer

- Helagrip, mit Schnittnase

HGDC Internationaler Widerstandsfarbcodes

| Typ | HGDC1-3 | HGDC2-5 | HGDC4-9 |
|-----|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 515-01600 | 515-02600 | 515-03600 |
| 1 | 515-01611 | 515-02611 | 515-03611 |
| 2 | 515-01622 | 515-02622 | 515-03622 |
| 3 | 515-01633 | 515-02633 | 515-03633 |
| 4 | 515-01644 | 515-02644 | 515-03644 |
| 5 | 515-01655 | 515-02655 | 515-03655 |
| 6 | 515-01666 | 515-02666 | 515-03666 |
| 7 | 515-01677 | 515-02677 | 515-03677 |
| 8 | 515-01688 | 515-02688 | 515-03688 |
| 9 | 515-01699 | 515-02699 | 515-03699 |

HGDC Gelb

| Typ | HGDC1-3 | HGDC2-5 | HGDC4-9 |
|-----|-----------|-----------|-----------|
| A | 515-01014 | 515-02014 | 515-03014 |
| B | 515-01024 | 515-02024 | 515-03024 |
| C | 515-01034 | 515-02034 | 515-03034 |
| D | 515-01044 | 515-02044 | 515-03044 |
| E | 515-01054 | 515-02054 | 515-03054 |
| F | 515-01064 | 515-02064 | 515-03064 |
| G | 515-01074 | 515-02074 | 515-03074 |
| H | 515-01084 | 515-02084 | 515-03084 |
| I | 515-01094 | 515-02094 | 515-03094 |
| J | 515-01104 | 515-02104 | 515-03104 |
| K | 515-01114 | 515-02114 | 515-03114 |
| L | 515-01124 | 515-02124 | 515-03124 |
| M | 515-01134 | 515-02134 | 515-03134 |
| N | 515-01144 | 515-02144 | 515-03144 |
| O | 515-01154 | 515-02154 | 515-03154 |
| P | 515-01164 | 515-02164 | 515-03164 |
| Q | 515-01174 | 515-02174 | 515-03174 |
| R | 515-01184 | 515-02184 | 515-03184 |
| S | 515-01194 | 515-02194 | 515-03194 |
| T | 515-01204 | 515-02204 | 515-03204 |
| U | 515-01214 | 515-02214 | 515-03214 |
| V | 515-01224 | 515-02224 | 515-03224 |
| W | 515-01234 | 515-02234 | 515-03234 |
| X | 515-01244 | 515-02244 | 515-03244 |
| Y | 515-01254 | 515-02254 | 515-03254 |
| Z | 515-01264 | 515-02264 | 515-03264 |
| → | 515-01704 | 515-02704 | 515-03704 |
| ↗ | 515-01714 | 515-02714 | 515-03714 |
| ↘ | 515-01724 | 515-02724 | 515-03724 |
| ↖ | 515-01734 | 515-02734 | 515-01947 |
| ↗ | 515-01804 | 515-02715 | 515-01946 |
| 0 | 515-01604 | 515-02604 | 515-03604 |
| 1 | 515-01614 | 515-02614 | 515-03614 |
| 2 | 515-01624 | 515-02624 | 515-03624 |
| 3 | 515-01634 | 515-02634 | 515-03634 |
| 4 | 515-01644 | 515-02644 | 515-03644 |
| 5 | 515-01654 | 515-02654 | 515-03654 |
| 6 | 515-01664 | 515-02664 | 515-03664 |
| 7 | 515-01674 | 515-02674 | 515-03674 |
| 8 | 515-01684 | 515-02684 | 515-03684 |
| 9 | 515-01694 | 515-02694 | 515-03694 |