



Vorbedruckte Kabelmarkierer

• Helagrip, mit Schnittnase

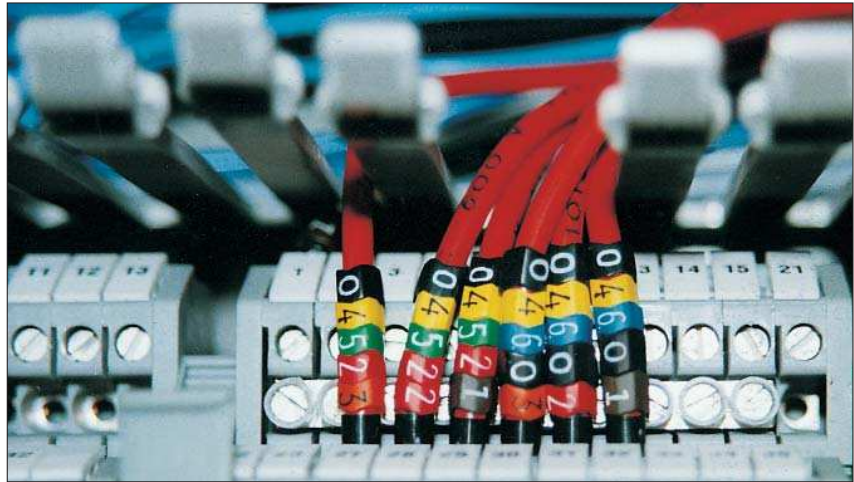
Hauptmerkmale

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