

Kabelmarker aus PVC oder PE (Kabelbezeichnungsmaterial) mit Etiketten NÖ Netz u.a. G28

cable markers (wire labels) for power cables (underground or surface use), from PVC or PE, white, red, green, grey, yellow, blue or transparent; custom printed self adhesive labels

Kabelmarker aus PVC-Band

NÖ Netz-approbiert
EVN

Kabelverlege-Hinweis für Netz NÖ-Gebiet:

In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der ÖVE-L20 werden im verbauten oder einem zur Verbauung vorgesehenen Gebiet oder bei großer Anhäufung von Kabeln die Energiekabel mittels korrosionsfester Merkzeichen einzeln gekennzeichnet in Abständen von ungefähr 2m (z.T. 5m) und unmittelbar an beiden Seiten von Verbindungsstellen. Angegeben müssen sein: Eigentümer (EVN), Querschnitt, Kabelbezeichnung, Betriebsspannung und Verlegungsjahr.

Stärke 1,5mm, zweizeilig beschriftbar mit OH Pen 842 bzw. Klebeetiketten

für Niederspannungskabel

280031 **KM0/N/250** Kabelmarker weiß für Bündel-D = ca. 36-62mm (4x 50-240mm²), Schriftfeld: ca. 80x20mm, ca. 250mm lang, 0,70kg/100Stk., [25807790](#)

280451 **KM0/N/400** Sonder-Kabelmarker weiß, ca.400mm lang, 1,2kg/100Stk.

für Hochspannungskabel

280051 **KM0/H/400** Kabelmarker rot für Bündel-D = ca.82-112mm (3 Einleiterkabel) Schriftfeld: ca. 230x20mm, ca. 400mm lang, 1,25kg/100Stk., [25808030](#)

280184 **KM0/H/300** Kabelmarker rot für Bündel-D = ca.50-82mm (Dreileiterkabel), Schriftfeld: ca. 130x20mm, ca. 300mm lang, 0,80kg/100Stk., [\(25807830\)](#)

Sonderkabelmarker z.B. 280751 750mm lang bzw. auch in PE auf Anfrage!

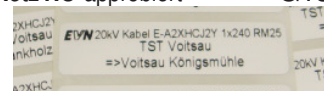
280235 **OH-PEN 842-F universal** wasserfester Permanent-Faserschreiber, schwarz, (0,7mm Strichbreite), nachfüllbar, **Netz NÖ-approbiert** für Kabelmarker, 0,009kg

280155 **Klebeetiketten 60x15mm beschriftet** zum Aufkleben auf Kabelmarker - **Netz NÖ-approbiert**

Polyscript Silberfolie mit Thermotransfer-Foliendruck schwarz 300dpi, permanent haftend, wisch- und kratzfest, unzerreißbar, Text nach Kundenwunsch (2x 12 Zeichen), ab 100Stk.



P-touch Beschriftungsgeräte wie 283528 D600VP für 3,5-24mm breite TZe-Bänder, Betrieb auch über PC... auf Anfrage! Flexibel, aber durch die rel. höheren Bandkosten bei 300mm Streifen (B=24mm w/schw) ca. 1/3 teurer als KM+Klebeetiketten!



G13

Kabelmarker (Kabel-Bezeichnungsschlaufen) aus PE färbig

Prinzip ähnlich Kabelbinder mit **Beschriftungsfahne 60x20mm**, EN ISO 175 und EN ISO 846 geprüft (Beständigkeit gegen Chemikalien und Mikroorganismen), kältebeständig, UV-stabilisiert, alterungsbeständig auch in aggressiven Böden, beschriftbar mit OH Pen und passend für Klebeetiketten 60x15mm

Länge 225mm bis 60mm Bündel-Durchmesser, VE 1, 0,006kg

280820 **KM/grün/225** 281064 **KM/grau/225**

280821 **KM/rot/225** 281066 **KM/gelb/225**

280822 **KM/weiß/225** 281067 **KM/blau/225**

Länge 330mm bis 95mm Bündel-Durchmesser, VE 1, 0,008kg

281065 **KM/rot/330** 281409 **KM/blau/330**

281873 **KM/weiß/330** Heißprägung ab 2.000Stk. möglich!

Länge 490mm bis 140mm Bündel-Durchmesser, VE 1, 0,012kg

283557 **KM/grün/490** 283558 **KM/rot/490**

Bei der ASFINAG sind lt. PLaN T 120.010.1000, 7.4 Hüllrohre und Kabel durch Schilder rot als ankommend und grün als abgehend zu kennzeichnen!



für Kabel und Rohre ab D=25mm

Kabelmarker aus PE transparent beständig gegen Lösungsmittel u.v.m.

einfache Handhabung, da einteilig, Beschriftung mit Laserdrucker, Plotter etc. auf weißer A4-Polyesterfolie oder händisch auf Karton-Streifen (Auslauftypen), mit Verschlusskappe staubdicht, Einsatzbereich -40 bis +80°C

Kabelmarker KMK und Einsteckschilder ES..

für Bündel-Durchmesser 10-25mm, Schriftfeld: 29x8mm, einzeilig beschriftbar

280025 **KMK** VE 100Stk., 0,273kg

280026 **ES/LP-BW** 25Stk.-Streifen, 0,003kg - Auslauftype reduziert

280027 **ESL 29x8** 174Stk.-Bogen, A4, Polyester, 0,013kg

Kabelmarker KMK 3 und Einsteckschilder ES..

für Bündel-Durchmesser 16-48mm, Schriftfeld: 40x17mm, zweizeilig beschriftbar

280028 **KMK 3** VE 50Stk., 0,276kg

280030 **ESL 40x17** 56Stk.-Bogen, A4, Polyester, 0,013kg

Edelstahl-Bezeichnungsschilder (V4A, auch mit Gravur) auf Anfrage!

