

Kennzeichnungsschilder im Leiterformat, Thermotransferdruck

TAGDR – Schienenfahrzeugbau, dieselesistent

TAGDR sind bedruckbare Schilder zur Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen, die einen längeren Zeitraum organischen Flüssigkeiten und Ölen bei hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Das dieselesistente Material ist ideal für Anwendungen im Schienenfahrzeugbau. Auch für die nachträgliche Montage können die Markierer optimal verwendet werden. Die Kennzeichnungsschilder werden in einem praktischen „Leiterformat“ geliefert. Das vorgefertigte Format erlaubt eine problemlose Bedruckung sowie leichte und schnelle Entnahme eines beliebigen Markierers. TAGDR-Kennzeichnungsschilder können mit Kabelbindern mit einer Binderbreite bis maximal 4,7 mm verarbeitet werden.

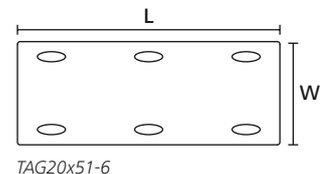
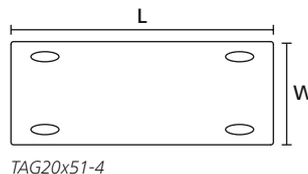
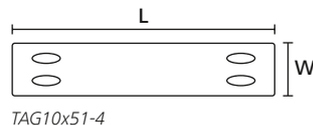
Hauptmerkmale

- TAGDR sind flüssigkeitsbeständige Kennzeichnungsschilder
- Für größere Kabel, Leitungen und Kabelbündel
- Bedruckbar mit Thermotransferdrucker oder Laserstrahl
- Hervorragende flexible und mechanische Eigenschaften
- Lieferung in praktischen, wiederverschließbaren Kartons



TAGDR – beständige Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Brandschutzeigenschaften	ASTM D2671 B
Empfohlene Farbbänder	TTDTHOUT, TTDTHOUTSM, TT822OUT, TT822OUTSM
Thermotransferdrucker	TT430, TT4030



TYP	Länge (L)	Breite (W)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAGDR10X51-4WH	51,0	10,0	2.000 Stk.	Weiß (WH)	556-83500
TAGDR10X51-4YE	51,0	10,0	2.000 Stk.	Gelb (YE)	556-83501
TAGDR20X51-4WH	51,0	20,0	1.000 Stk.	Weiß (WH)	556-83504
TAGDR20X51-4YE	51,0	20,0	1.000 Stk.	Gelb (YE)	556-83505
TAGDR20X51-6WH	51,0	20,0	1.000 Stk.	Weiß (WH)	556-83502
TAGDR20X51-6YE	51,0	20,0	1.000 Stk.	Gelb (YE)	556-83503

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.