



### Kabel- og bundtopmærkning, thermor transfer

#### TIPTAG PU - UV stabiliseret, polyurethan

Tiptag PU kabelmærkerne består af et robust og fleksibelt polyurethanmateriale. Det er specielt velegnet til barske miljøer, hvor materialet udsættes for kemikalier, væsker eller slid. Tiptag PU'er er præsenteret i et specielt perforeret format, som inkluderer fastgørelsesslidser for nem montering med kabelbindere. De er også velegnede til eftermontering.

Print fra rullen med HellermannTytons førsteklasses udvalg af termotransferprintere.

Der er udviklet et specielt bånd til Tiptag PU for at skabe en „tatoering“-effekt, så markeringen ikke kan gnides af og er særlig slidstærk og modstandsdygtig over for hård slid.”

#### Egenskaber og fordele

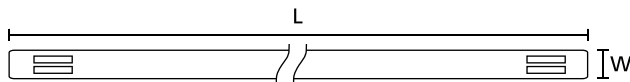
- Holdbar og robust polyurethan materiale
- Meget hårdfør og fleksibelt materiale
- Til større kabelbundter og ledninger
- Flammehæmmende og vejrbestandig
- Slidstærk
- God resistens overfor kemikalier



Printet har karakter som en tatoering.

<b>MATERIALE</b>	Polyurethan (PUR)
<b>Driftstemperatur</b>	-65 °C til +120 °C, kortvarig +150 °C
<b>Flammehæmmende egenskab</b>	Selvslukkende, UL94 V0 (3 mm)
<b>Anbefalet farvebånd</b>	TTRC+
<b>Thermor transfer printer</b>	TT431, TT4030

RoHS ✓



TYPE	L (L)	B (W)	Enhed	Farve	EAN	Bestillingsnr.
TTAGPU11X65YE	65,0	11,0	190 Stk.	Gul (YE)	5022660668500	556-25019
TTAGPU11X65WH	65,0	11,0	190 Stk.	Hvid (WH)	5022660631009	556-25012
TTAGPU15X65YE	65,0	15,0	190 Stk.	Gul (YE)	4031026239187	556-25011
TTAGPU15X65WH	65,0	15,0	190 Stk.	Hvid (WH)	4031026300078	556-25007
TTAGPU11X100YE	100,0	11,0	125 Stk.	Gul (YE)	5022660668517	556-25020
TTAGPU11X100WH	100,0	11,0	125 Stk.	Hvid (WH)	5022660684746	556-25021
TTAGPU15X100YE	100,0	15,0	125 Stk.	Gul (YE)	4031026239194	556-25010
TTAGPU15X100WH	100,0	15,0	125 Stk.	Hvid (WH)	4031026300085	556-25006

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig. Flere farver på forespørgsel.

