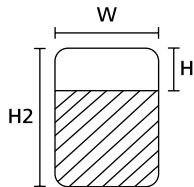


Scheda tecnica

Article number
596-01904

TAG32-135TD1



Categoria Prodotto	Etichette autolaminanti, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	Helatag 1232
Materiale	Materiale 1232, Poliestere, bianco trasparente, autolaminante (1232)
Colore	Bianco (WH), Trasparente (CL)
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	39,87 mm
Altezza (H2)	134,62 mm
Caratteristiche meccaniche	Grazie alla flessibilità è particolarmente adatta all'identificazione di cavi.
Cont. conf.	650 Pz.
Etichette per riga	1 Pz.
Largh. (W)	31,75 mm
Largh. Liner (WL)	38,00 mm
Metodo di applicazione	La funzionalità e la durata delle etichette può essere influenzata negativamente se vengono applicate o stampate in maniera non idonea. Tutte le superfici di applicazione devono essere pulite, asciutte e prive di polvere e grasso. Evita di toccare la parte adesiva delle etichette perchè potrebbe diminuirne la tenuta.
Metodo stampa	trasferimento termico
Proprietà chimiche materiale	Resistente ad acqua, alcol, benzina, solventi di pulizia, olii idraulici.
Quantità per	imballo
Resistenza materiale	2 anni di esposizione agli agenti atmosferici esterni (clima dell'Europa centrale)
Ribbon consigliato	TT822OUT
Spessore foglio	50 µm
Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)	Si
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030
Temp. di applicazione	da +2 °C
Ø legat. max	30,88 mm
Ø legat. min	14,01 mm
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +150 °C

