



Etichette per l'identificazione di pannelli di controllo, trasferimento termico

Helatag 1211

La speciale formulazione delle etichette adesive consente di ottenere i migliori risultati di stampa utilizzando le stampanti a trasferimento termico. La gamma di materiali e ribbon di stampa è stata sviluppata per soddisfare le esigenze della maggior parte degli utilizzatori. Con l'utilizzo del software professionale TagPrint Pro è possibile progettare e stampare etichette in modo immediato, in pochi e semplici passaggi.

Caratteristiche del prodotto

- Adatte all'etichettatura di quadri elettrici
- Permette una elevata visibilità dell'identificazione
- Adatte anche alle superfici difficili
- Con bordi arrotondati per una durata migliore nel tempo



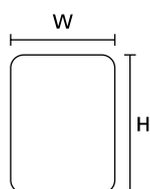
Applicazione su scatola del cambio.



Helatag 1211 per l'identificazione permanente del pannello di controllo.

MATERIALE	Materiale 1211, Vinile, giallo lucido (1211)
Temp. di esercizio	da -20 °C a +80 °C
Temp. di applicazione	da +5 °C
Adesivo	Acrilico
Spessore foglio	84 µm
Proprietà chimiche materiale	Resistente ad acqua, alcol, olii, grassi, benzine, solventi alifatici, acidi deboli, sali ed alcali.
Ribbon consigliato	TT822OUT
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030

RoHS



ARTICOLO	Largh. (W)	Altezza (H)	Largh. liner (WL)	Etichette per riga	Cont. conf.	Colore	UNS
TAG15-09TE-1211-YE	15,0	9,0	89,0	5 Pz.	10000 Pz.	Giallo lucido (GSYE)	596-21211
TAG16-06TE-1211-YE	16,5	6,0	101,6	5 Pz.	20000 Pz.	Giallo lucido (GSYE)	596-01211
TAG20-08TE-1211-YE	20,0	8,0	101,6	4 Pz.	10000 Pz.	Giallo lucido (GSYE)	596-11211
TAG38-11TE-1211-YE	38,0	11,0	85,1	2 Pz.	5000 Pz.	Giallo lucido (GSYE)	596-41211
TAG56-22TE-1211-YE	56,0	22,0	62,0	1 Pz.	2000 Pz.	Giallo lucido (GSYE)	596-51211

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti.