



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

Helatag 880, rimovibile

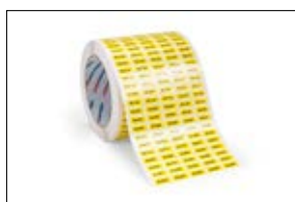
Queste etichette sono indicate per l'identificazione permanente di componenti e unità preassemblate nell'industria elettrica e per l'identificazione di beni. Per ottenere risultati ottimali, è consigliato stampare con la gamma premium di stampanti a trasferimento termico e ribbon HellermannTyton. Possono essere utilizzati anche per la progettazione e l'installazione, nonché per la riparazione e l'espansione di quadri elettrici e unità di controllo. Grazie alla struttura dell'etichetta in vinile, sono adatte anche alle superfici ruvide.

Caratteristiche del prodotto

- Adatte all'etichettatura di quadri elettrici
- Permette una elevata visibilità dell'identificazione
- Adatte anche a molte superfici difficili
- Con bordi arrotondati per una durata migliore nel tempo
- Rimozione facilitata o riposizionamento possibile
- Se rimosse, non rilasciano alcun residuo



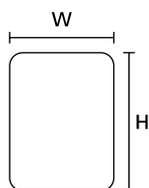
Identificazione di un quadro elettrico.



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

MATERIALE	Materiale 880, Vinile (880)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +80 °C
Temp. di applicazione	da +10 °C
Adesivo	Acrilico
Spessore foglio	80 µm
Proprietà chimiche materiale	Buona resistenza all'acqua, agli olii e alla maggior parte dei solventi.
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-880-YE	15,0	9,0	89,0	5 Pz.	10000 Pz.	Giallo opaco (MTYE)	596-12174
TAG16-06TE-880-YE	16,5	6,0	101,6	5 Pz.	20000 Pz.	Giallo opaco (MTYE)	596-12172
TAG19-11TE-880-YE	19,0	11,0	89,0	4 Pz.	10000 Pz.	Giallo opaco (MTYE)	596-12175
TAG20-08TE-880-YE	20,0	8,0	101,6	4 Pz.	10000 Pz.	Giallo opaco (MTYE)	596-12173
TAG38-11TE-880-YE	38,0	11,0	85,1	2 Pz.	5000 Pz.	Giallo opaco (MTYE)	596-12176
TAG56-22TE-880-YE	56,0	22,0	62,0	1 Pz.	2000 Pz.	Giallo opaco (MTYE)	596-12177

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