UNIT Cartellini - UN2I





Cartellino di identificazione conduttori, prestampato su entrambe le facce. Applicabile tramite fascette e scrivibile con i pennarelli della serie UP.

Dati commerciali

Codice a barre	8013166319406
Nomenclatura combinata	39269097
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	100

Dati tecnici

Tipo di Prodotto	Cartellino identificativo conduttori
Dimensioni	L=40mm H=100mm
N° Fori	1
Diametro foro	5 mm

Generalità

Colore	Bianco
Materiale	PVC
Adesivo	No
Tipo di montaggio	Fissaggio con fascette

Classificazioni

ETIM 7.0	EC001777
----------	----------

Approvazioni

Conforme alla normativa RoHS	Sì
Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]	No
Assenza di Siliconi	Sì
Prova di indelebilità [CEI 16-7:1997 art. 7.2]	Sì

UNIT Cartellini - UN2I



Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio	-10 / +50°C
Condizioni di conservazione	Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare. I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche. Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.