UNIT Guaine Termo - UKLCD5U1900





Guaina segnacavi termorestringente in dispenser ampiamente utilizzata nel settore automibilistico, elettronico, metropolitana, edilizia, strutture pubbliche e altri campi

Dati commerciali

| Codice a barre | 8013166355053 |
|------------------------|---------------|
| Nomenclatura combinata | 39173200 |
| Cod. paese di origine | CN |
| Pezzi per Confezione | 1 |

Dati tecnici

| Tipo di Prodotto | Guaine Termorestringenti |
|-----------------------|--------------------------|
| Dimensioni | L=5mt |
| Spessore | 0,76 mm |
| Diametro esterno cavo | 19 mm |

Generalità

| Colore | Blu |
|-------------------------------|-----------------|
| Materiale | POL IP |
| Adesivo | No |
| Rapporto di restringimento | 2:1 |
| Temperatura min.di Retrazione | >+90°C |
| Tipo di montaggio | Termoretrazione |

Classificazioni

| ETIM 7.0 | EC000217 |
|----------|----------|
|----------|----------|

Approvazioni

| Conforme alla normativa RoHS | Sì |
|---------------------------------------|------------|
| Classe d'infiammabilità del materiale | UL-94 VW-1 |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21] | Sì |

UNIT Guaine Termo - UKLCD5U1900



Condizioni ambientali

| Temperatura d'esercizio | -55 / +125°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.