



Tubetto trasparente che con poche referenze copre una vasta gamma di cavi. Se bruciato, non rilascia sostanze alogene e può essere impiegato nelle installazioni in ambienti a rischio.

Dati commerciali

| | |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre | 8013166519868 |
| Nomenclatura combinata | 39269097 |
| Cod. paese di origine | IT |
| Pezzi per Confezione | 200 |

Dati tecnici

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Tipo di Prodotto | Tubetto serie 400HF |
| Dimensioni | L=10mm |
| Sezione cavo | 16÷120 mm ² |
| Diametro esterno cavo | 14÷22 mm |

Generalità

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Colore | Trasparente |
| Materiale | PUR |
| Adesivo | No |
| Tipo di montaggio | Inserimento |
| Compatibilità/Applicazione | Tessera rigida per cavo SI2K02...HF |

Classificazioni

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001530 |
|----------|----------|

Approvazioni

| | |
|---|----------|
| Conforme alla normativa RoHS | SI |
| Classe d'infiammabilità del materiale | UL-94 V0 |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21] | SI |
| Assenza di Siliconi | SI |
| Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013] | SI |
| Prove ambientali - Prova Ka: nebbia salina [CEI EN 60068-2-11:2000] | SI |
| Prove ambientali - Caldo umido [CEI EN 60068-2-78:2013] | SI |
| Prove ambientali - Prova invecchiamento in stufa aria [CEI EN 60811-401:2014] | SI |
| Resistenza Agenti Chimici (olio e acidi + alkali) [CEI EN 50305:2003 art.8.1 e 8.2] | SI |
| Prova di comportamento al fuoco [CEI EN 60695-11-5:2016] | SI |

Omologazioni

| | |
|------|-------------|
| RINA | ELE308020CS |
|------|-------------|

Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio | -60 / +80°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. Grafoplast è un marchio registrato