

 <b>IMAGE NOT AVAILABLE</b>	<p><b>Siglabilo con EVOMAX<sup>2</sup>, EVOMAX<sup>2</sup> BASIC</b></p> <p>La tessera per morsetto serie AF si applica con velocità e semplicità con innesto diretto.</p>
---	--

### Dati commerciali

Codice a barre	8013166481431
Nomenclatura combinata	39269097
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	990

### Dati tecnici

Tipo di Prodotto	<b>Tessera morsetto AF</b>
Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca	<b>45</b>
Moduli / Fogli / Stecche per confezione	<b>22</b>
Dimensioni	<b>L=10mm H=5mm</b>
Passo	<b>5,2 mm</b>
Sezione cavo	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>

### Generalità

Colore	Bianco LUX
Materiale	PC LUX
Adesivo	No
Tipo di montaggio	Innesto a scatto
Compatibilità/Applicazione	Wago Top Job S

### Classificazioni

ETIM 7.0	EC001288
----------	----------

## Approvazioni

Conforme alla normativa RoHS	Sì
Classe d'infiammabilità del materiale	UL-94 V0
Assenza di Alogenzi [IEC 61249-2-21]	No
Prova di indelebilità [CEI 16-7:1997 art. 7.2]	Sì
Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]	Sì
Prove ambientali - Prova Ka: nebbia salina [CEI EN 60068-2-11:2000]	Sì
Prove ambientali - Caldo umido [CEI EN 60068-2-78:2013]	Sì
Prove ambientali - Prova invecchiamento in stufa aria [CEI EN 60811-401:2014]	Sì
Resistenza Agenti Chimici (olio e acidi + alkali) [CEI EN 50305:2003 art.8.1 e 8.2]	Sì
Prova di comportamento al fuoco [CEI EN 60695-11-5:2016]	Sì
Resistenza all'abrasione [CEI EN 50305:2003 art. 5.2 p.q.a.]	Sì

## Omologazioni

RINA	ELE308020CS
------	-------------

## Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio	-40 / +130°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