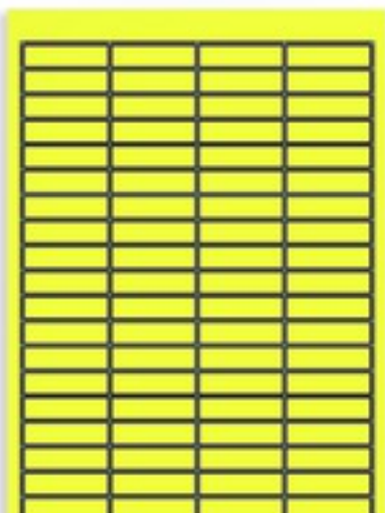


**Siglatura di apparecchi  
PAGETAB 38/11**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Come da figura

PageTab è un'etichetta in tessuto fornita in fogli. Tranne la variante 8x20, tutte le etichette sono provviste di un bordo nero.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	PAGETAB 38/11
Nr.Cat.	<a href="#">1686200000</a>
Versione	Siglatura di apparecchi, Siglatura di apparecchi, 11 x 38 mm, giallo
GTIN (EAN)	4008190492632
CPZ	25 Pezzo

## Foglio dati

### Siglatura di apparecchi PAGETAB 38/11

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	38 mm	Larghezza (pollici)	1,496 inch
Posizione verticale	11 mm	Altezza (pollici)	0,433 inch
Profondità	0,08 mm	Profondità (pollici)	0,003 inch
Peso netto	12,36 g		

### Dati generali

Adesivo	Copolimero acrilico permanente	Campo delle temperature di impiego	-29...93 °C
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	Colori	giallo
Larghezza	38 mm	Materiale	Tessuto con strato acrilico
Numero di marcatori per unità di imballaggio	2.500	Qtà/foglio	100
Stampa	Neutro	Versione	autoadesivo

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

### Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Downloads

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Foglio dati**

**Siglatura di apparecchi**  
**PAGETAB 38/11**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

