

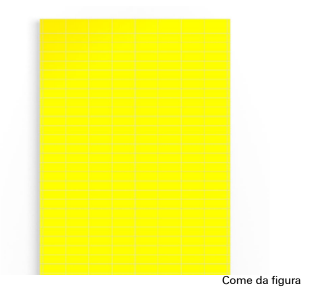
## **PAGETAB 20/8**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Versione	Siglatura di apparecchi, Siglatura di apparecchi, 8 x 20 mm, giallo
N. d'ordine	<u>1686180000</u>
Tipo	PAGETAB 20/8
GTIN (EAN)	4008190492571
CPZ	25 Pieza



# **PAGETAB 20/8**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

**O**mologazioni

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità		ofondità (pollici)	0.0031 inch	
Posizione verticale		ezza (pollici)	0.315 inch	
Larghezza		ghezza (pollici)	0.7874 inch	
Peso netto	10.44 g			
Temperature				
Campo delle temperature di impiego	-2993 °C			
	-			
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati generali	<u> </u>			
Dati generali				
	Copolimero acrilico permanente			
Dati generali  Adesivo  Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	Copolimero acrilico permanente			
Adesivo Colore materiale secondo codice				
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Qtà/foglio	280			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Ωtà/foglio Versione	4 280 autoadesivo			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Otà/foglio Versione Larghezza Campo delle temperature di impiego,	280 autoadesivo 20 mm			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Otà/foglio Versione Larghezza Campo delle temperature di impiego, max. Campo delle temperature di impiego,	280 autoadesivo 20 mm 93 °C			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Otà/foglio Versione Larghezza Campo delle temperature di impiego, max. Campo delle temperature di impiego, min.	280 autoadesivo 20 mm 93 °C -29 °C			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Otà/foglio Versione Larghezza Campo delle temperature di impiego, max. Campo delle temperature di impiego, min. Colori	4  280 autoadesivo 20 mm 93 °C  -29 °C  giallo			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Otà/foglio Versione Larghezza Campo delle temperature di impiego, max. Campo delle temperature di impiego, min. Colori Materiale di base	280 autoadesivo 20 mm 93 °C -29 °C giallo Tessuto con strato acrilico			
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Otà/foglio Versione Larghezza Campo delle temperature di impiego, max. Campo delle temperature di impiego, min. Colori Materiale di base Caratteri stampati Numero di marcatori per unità di	280 autoadesivo 20 mm 93 °C -29 °C giallo Tessuto con strato acrilico senza	Pagina di etichette	3	
Adesivo Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze Otà/foglio Versione Larghezza Campo delle temperature di impiego, max. Campo delle temperature di impiego, min. Colori Materiale di base Caratteri stampati Numero di marcatori per unità di imballaggio	280 autoadesivo 20 mm 93 °C -29 °C giallo Tessuto con strato acrilico senza 7000		3	

#### Classificazioni

Imprint

Campo delle temperature di impiego

EC001288	ETIM 7.0	EC001288
EC001288	ETIM 9.0	EC001288
EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
27-28-11-04		
	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04	EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0

Numero di marcatori per combinazione 1 Label sheet = 280 Device markers

-29...93 °C

Neutro

Versione catalogo / Disegni



## **PAGETAB 20/8**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



