

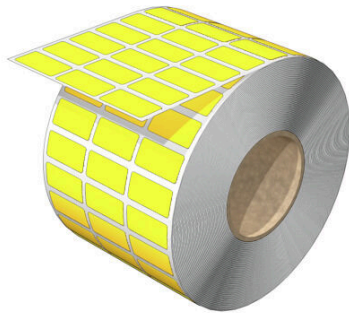
THM GEW 20/10 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le etichette in tessuto THM GEW sono realizzate in cotone molto flessibile. La fornitura su rotolo, da utilizzare con le stampanti a trasferimento termico, offre uno strato adesivo di spessore maggiore di quello dei fogli A4 delle stampanti laser da ufficio.

La flessibilità e la presenza di uno spesso strato adesivo garantiscono una maggiore forza adesiva e permettono di siglare oggetti angolati o tondi, come cavi o tubi flessibili

Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Siglatura di apparecchi, 10 x 20 mm, giallo
N. d'ordine	2712030000
Tipo	THM GEW 20/10 GE
GTIN (EAN)	4050118749908
CPZ	5000 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	0.15 mm	Profondità (pollici)	0.0059 inch
Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0.3937 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	0.07 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -29...80 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Adesivo	Colla al caucciù	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	20 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-29 °C	
Colori	giallo	
Alogeni	No	
Materiale di base	Tessuto in cotone	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina
Approvazione secondo UL 969 stampante compatibile	No THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Device markers	
Campo delle temperature di impiego	-29...80 °C	
Numero per rotolo	5000	

Marcatori per apparecchi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Disegni



Nastri a colori

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIBBON MM 110/360 SW	Versione	
N. d'ordine	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
CPZ	1 ST		