

THM GEW 15/9 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Come da figura

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, 9 x 15 mm, giallo
Nr.Cat.	1365630000
Tipo	THM GEW 15/9 GE
GTIN (EAN)	4050118175271
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

THM GEW 15/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,3 mm	Profondità (pollici)	0,012 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Larghezza	15 mm	Larghezza (pollici)	0,591 inch
Peso netto	540 g		

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Colla al caucciù	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	No	Campo delle temperature di impiego	-29...80 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-29 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4
Colori	giallo	Larghezza	15 mm
Materiale	Tessuto in cotone	Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi
Numero per rotolo	10.000	Processo di stampa	Trasferimento termico
Qtà/foglio	10.000	Versione	autoadesivo

Marcatori per apparecchi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



