

THM VIN 36/18 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le etichette THM offrono un'eccellente qualità di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali ed un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale ogni esigenza di siglatura.

- Sono disponibili etichette in poliestere d'alta qualità in diversi colori o economiche etichette in carta
- Le etichette vengono posizionate automaticamente nella stampante per un'esatta centratura della siglatura su ciascuna etichetta

Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Siglatura di apparecchi, 18 x 36 mm, argento
Nr.Cat.	1209010000
Tipo	THM VIN 36/18 SI
GTIN (EAN)	4032248990108
CPZ	1 Pezzo

THM VIN 36/18 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,08 mm	Profondità (pollici)	0,003 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Peso netto	344 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-50...90 °C
------------------------------------	-------------

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Approvazione secondo UL 969	No
Campo delle temperature di impiego	-50...90 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	argento	Larghezza	36 mm
Materiale	pellicola di vinile	Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi
Numero per rotolo	2.500	Processo di stampa	Trasferimento termico
Versione	autoadesivo		

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