

THM UR20 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le etichette non adesive su rotolo THM ET S7 sono utilizzate per identificare i moduli SIMATIC ET 200S e S7 di Siemens.

Il software M-Print® PRO può essere utilizzato per realizzare stampe personalizzate su etichette THM ET S7 con una stampante THM. Le etichette possono essere separate facilmente. La stampante THM MultiMark assicura una stampa ad elevata resistenza.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Marcatori per inserti, 90 x 8 mm, giallo
Nr.Cat.	1429910000
Tipo	THM UR20 GE
GTIN (EAN)	4050118234787
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

THM UR20 GE

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	90 mm	Altezza (pollici)	3,543 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	327 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...80 °C

Dati generali

Alogeni	Sì	Approvazione secondo UL 969	No
Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Colori	giallo	Larghezza	8 mm
Materiale	pellicola di vinile	Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Marcatori per inserti
Numero per rotolo	1.000	Processo di stampa	Trasferimento termico
Qtà/foglio	1.000		

Marcatori per apparecchi

Alogeni Sì

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
Brochure	

Foglio dati

THM UR20 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

