

LaserMark ET S7-200-TU-A4-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Come da figura

Le etichette non adesive ET S7 in formato A4 vengono utilizzate per la siglatura dei moduli S300, S400 e S7 di Siemens. E' possibile una stampa laser personalizzata utilizzando il software M-Print® Pro Weidmüller.

- Colori di fondo giallo o turchese, con stampa in nero (riquadri)
- Le etichette possono essere separate facilmente (non adesive)

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ET S7-200-TU-A4-1
Nr.Cat.	1045500000
Versione	LaserMark, Siglatura di apparecchi, 203 x 15.5 mm, Siemens, turchese
GTIN (EAN)	4032248779154
CPZ	10 Pezzo
stampante compatibile	<u>2430920000</u> <u>2448870000</u>



LaserMark ET S7-200-TU-A4-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	15,5 mm	Larghezza (pollici)	0,61 inch
Posizione verticale	203 mm	Altezza (pollici)	7,992 inch
Profondità	0,1 mm	Profondità (pollici)	0,004 inch
Peso netto	27,1 g		

Dati generali

Sì	Applicazione / Produttore	Siemens
No	Campo delle temperature di impiego	-4080 °C
НВ	Colori	turchese
15,5 mm	Materiale	pellicola di vinile
	Processo di stampa	
800	·	Stampa laser
80		
	No HB 15,5 mm	No Campo delle temperature di impiego HB Colori 15,5 mm Materiale Processo di stampa 800

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

Approvazioni

ROHS	Conforme	

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD	
Software	M-Print PRO configuration file	



LaserMark ET S7-200-TU-A4-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

