

ESG 6/17 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Garantita una lunga durata di servizio: ESG**

Disponibili in più colori e formati, le etichette vantano uno strato adesivo molto forte che assicura la miglior adesione possibile alla superficie sottostante. Grazie al poliestere a doppia laminazione, il materiale di base è molto sottile eppure estremamente resistente agli strappi.

I vantaggi di MultiMark

- "Materiali diversi per diversi requisiti"
- Può essere usato con dispositivi di numerosi produttori
- Sistema di siglatura dal design "familiare"

Dati generali per l'ordinazione

Versione	ESG, Siglatura di apparecchi, 6 x 17 mm, bianco
Nr.Cat.	2005 100000
Tipo	ESG 6/17 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390728
CPZ	3.000 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

Data di creazione 14 marzo 2023 19.56.26 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

ESG 6/17 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,1 mm	Profondità (pollici)	0,004 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0,669 inch
Peso netto	0,039 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...120 °C

Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Si	Campo delle temperature di impiego	-40...120 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	bianco
Larghezza	17 mm	Materiale	poliestere
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = 3000 Siglatura di apparecchi	Numero per rotolo	3.000
Versione	autoadesivo, esente da alogeni		

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

Foglio dati

ESG 6/17 MM WS

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

www.weidmueller.com

Disegni

