

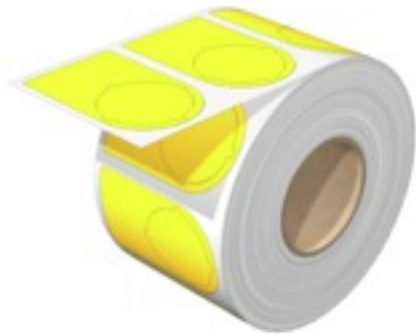
SM 36/18-30 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Prevenzione delle operazioni errate: SM**

I marcatori per dispositivi MultiMark possono essere utilizzati con marcatori in materiali di diversi produttori. Ovunque siano impiegati, assicurano che tutti i componenti, ad esempio i dispositivi di comando e segnalazione di diversi produttori, siano assegnati senza ambiguità.

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	SwitchMark, Siglatura di apparecchi, 56 x 36 mm, giallo
Nr.Cat.	2006080000
Tipo	SM 36/18-30 MM GE
GTIN (EAN)	4050118391244
CPZ	1.000 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

Data di creazione 14 marzo 2023 20.06.34 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SM 36/18-30 MM GE

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	56 mm	Altezza (pollici)	2,205 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Diametro	30 mm	Peso netto	0,552 g

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Sì	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	giallo
Dimensioni del campo di siglatura	18 x 36 mm	Larghezza	36 mm
Materiale	poliestere	Versione	esente da alogeni, autoadesivo

Marcatori per apparecchi

Alogeni	No	Diametro	30 mm
---------	----	----------	-------

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

SM 36/18-30 MM GE

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

www.weidmueller.com

Disegni

