

SM 36/18-30 MM GR

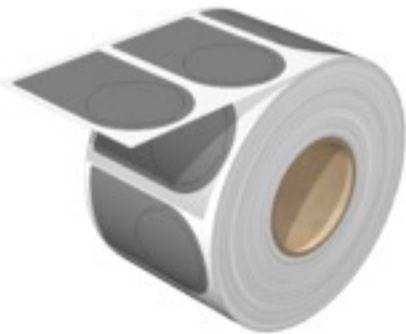
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fehlbedienung ausgeschlossen: SM

MultiMark-Gerätemarkierer sind auf eine herstellerübergreifende Betriebsmittelkennzeichnung eingestellt. In verschiedenen Applikationsbereichen gewährleisten sie die eindeutige Zuordnung aller Komponenten, wie Befehls- und Meldegeräte unterschiedlicher Anbieter.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- „Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen“
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SwitchMark, Gerätemarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, grau
Best.-Nr.	2006 120000
Typ	SM 36/18-30 MM GR
GTIN (EAN)	4050118391190
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 4. April 2021 13:53:17 MESZ

SM 36/18-30 MM GR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Durchmesser	30 mm	Höhe	56 mm
Höhe (inch)	2,205 inch	Nettogewicht	0,559 g
Tiefe	0,1 mm	Tiefe (inch)	0,004 inch

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Ausführung	halogenfrei, selbstklebend
Breite	36 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	grau
Halogene	Nein	Kleber	Acrylatkleber
Schriftfeldgröße	18 x 36 mm	Werkstoff	Polyester
Zulassung nach UL 969	Ja		

Gerätemarkierer

Durchmesser	30 mm	Halogene	Nein
-------------	-------	----------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN_WSCAD

SM 36/18-30 MM GR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

