

ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE

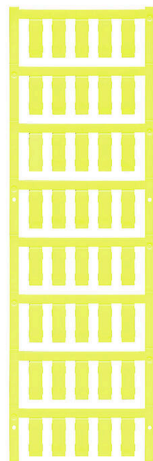
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: żółty, wtykowy
Nr zam.	1736181687
Typ	ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248208265
Ilość	200 szt.

ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	7 mm	Wysokość (cale)	0.2756 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0.7874 inch
Masa netto	0.51 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.003 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	
Ilość na arkusz	40	
Wykonanie	wtykowy	
Szerokość	20 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	żółty	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	PA 66	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
Aplikacja / producent	Siemens Sirius 3R	

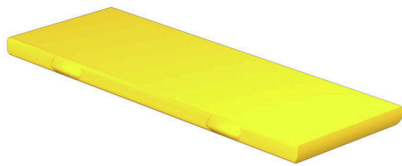
Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Rysunki



ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

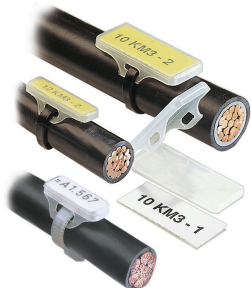
Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCHS3 K	Wersja
Nr zam.	1753480000	Oznacznik urządzeń, Akcesoria x 10 mm, PVC, Barwny: czarny, samoprzylepny
GTIN (EAN)	4032248014347	
Ilość	50 ST	
Typ	SCHS4 K	Wersja
Nr zam.	1753460000	Oznacznik urządzeń, Akcesoria x 10 mm, PVC, Barwny: szary, samoprzylepny
GTIN (EAN)	4032248014323	
Ilość	50 ST	

WKM do sztyldów wsuwanych



Wykonana bez zastosowania halogenów, przezroczysta kieszeń WKM zapewnia wyjątkowe zabezpieczenie przed czynnikami atmosferycznymi. Pewne mocowanie przy użyciu opasek kablowych pozwala na stosowanie z przewodami o prawie wszystkich przekrojach. Wstępnie zadrukowane oznaczniki wsuwa się do uchwytu WKM, a następnie mocuje zatrzaskiem. Oznaczniki do kabli WKM są odpowiednim rozwiązaniem zapewniający maksymalną efektywność znakowania w miejscu montażu. Korzyści ze stosowania kabli WKMPapierowe i poliestrowe etykiety można drukować indywidualnie przy użyciu konwencjonalnych drukarek biurowych. Solidna konstrukcja w połączeniu z sztyldami MultiCard ELS gwarantuje maksymalną ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WKM 8/20	Wersja
Nr zam.	1753490000	WKM, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248010615	Oznaczniki do przewodów i kabli, transparentny
Ilość	50 ST	