

SERV-P. DIAM16 PE GE/GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Service Pack to torebka zawierająca perforowane arkusze z nadrukowanymi symbolami. Uniwersalne rozwiązanie do oznaczania urządzeń elektrycznych, cechujące się dużą odpornością na alkohole alkilowe i benzyny.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Oznacznik urządzeń, Oznaczniki urządzeń, 16 x 16 mm, żółty
Nr zam.	1707350006
Typ	SERV-P. DIAM16 PE GE/GN
GTIN (EAN)	4008190925369
Ilość	1 Szt.

SERV-P. DIAM16 PE GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,08 mm	Głębokość (cale)	0,003 inch
Wysokość	16 mm	Wysokość (cale)	0,63 inch
Szerokość	16 mm	Szerokość (cale)	0,63 inch
Masa netto	36,4 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-45...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	
Barwny	żółty	
Drukowanie	PE	
Ilość na arkusz	20	
Klej	akrylopolimer ciągły	
Kolor nadruku	czarny	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Arkusz etykiet = 20 Oznaczniki urządzeń	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet
	Liczba oznaczników w kombinacji	20
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10
Liczba oznaczników w opakowaniu	200	
Nadrukowane znaki	litery, duże	
Szerokość	16 mm	
Zakres temperatury stosowania	-45...80 °C	
tworzywo	tkanina, pokryta akrylem	
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-45 °C	

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--