

WSM SERVICE BOX KOMP.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



WSM jest kompletnym systemem do oznaczania kabli, przewodów, rur i elementów - zapewnia trwałe oznaczenie w środowiskach, którym nie jest w stanie sprostać żaden inny znacznik. W skład linii produktowej wchodzi płytka etykiet, oprawki i opaski kablowe ze stali nierdzewnej – dostępne pojedynczo lub w kompletach WSM Set oraz Service Box.

Zalety:

Mocno wytłaczane znaki zapewniające maksymalną czytelność
 Odporne na wysokie i niskie temperatury, czynniki korozyjne, kwasy, agresywne substancje chemiczne, ogień itp. Jest także możliwe łączenie oznaczników pojedynczych i wieloznakowych.
 Szybki montaż
 Idealne do zastosowań zewnętrznych
 Łatwe mocowanie za pomocą opasek kablowych

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Oznaczniki ze stali nierdzewnej, Znaczniki kabli i przewodów, 330 x 174 mm, srebrny
Nr zam.	1924930000
Typ	WSM SERVICE BOX KOMP.
GTIN (EAN)	4032248565160
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	109 mm	Głębokość (cale)	4.2913 inch
Wysokość	330 mm	Wysokość (cale)	12.9921 inch
Szerokość	174 mm	Szerokość (cale)	6.8504 inch
Masa netto	1169 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	250 °C
-------------------------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo	
Rodzaj nadruku	standard	
Szerokość	174 mm	
zakres temperatur roboczych, maks.	250 °C	
Barwny	srebrny	
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404	
Nadrukowane znaki	znaki mieszane	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	250 °C	
Imprint	patrz tekst	

Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		