



A WS jelölők tökéletesen illeszkednek a W sorozatú csatlakozókhoz. Rendszerkompatibilitásuknak köszönhetően a WS címkek az I-sorozattal és a Z-sorozattal is használhatók. A nagy jelölőfelületek nem csak hosszú karakterláncokat engednek meg, hanem többsoros szöveget is.

A WS jelölők ideálisan használhatók hosszú, egyedi karakterláncokhoz. A már bevált MultiCard formátumnak köszönhetően lehetséges a nyomtatás a PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel.

- Sávokba, vagy egyedileg rögzíthető
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

#### Általános rendelési adatok

Változat	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Vevőspecifikus
Rendelési szám	<a href="#">1640750000</a>
Típus	WS 8/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190456627
Qty.	144 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Magasság	8 mm	Magasság (coll)	0.315 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	0.13 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.002 kg CO2eq.

## Általános adatok

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9
Nyomatás tájolása	vízszintes és függőleges
Nyomatás módja	MC Laser
Szélesség	5 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Vevőspecifikus
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomatás színe	fekete
Nyomatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Terminal marker
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
Alkalmazás/gyártó	Weidmueller, Allen-Bradley

## Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	5.00 mm
--------------------	---------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**A kép illusztráció**

---



**Rajz**

---

