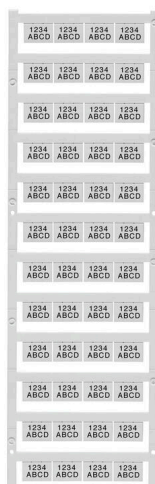


## WS 10/15 MC SDR

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

www.weidmueller.com



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo ploteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	WS, Označení svorek, 10 x 15 mm, Rozteč v mm (P): 15.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">1854100000</a>
Typ	WS 10/15 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248390700
Množství	48 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Výška	10 mm	Výška (v palcích)	0.3937 inch
Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0.5906 inch
Čistá hmotnost	0.38 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0.007 kg CO2 eq.

## Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9
Metoda tisku	MC Laser
Šířka	15 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Barevný	Podle specifikace zákazníka
Halogen	Ne
Základní materiál	Polyamid 66
Barva tisku	černá
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Terminal marker
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
Aplikace/výrobce	Weidmueller, Allen-Bradley

## Označení konektorů

Rozteč v mm (P)	15.00 mm
-----------------	----------

## Klasifikace

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		

**Nákresy**

**Podobné ilustraci**

---



**Výkres**

---

