

**WS 8/5 PLUS MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Podobné ilustraci**

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 plotteru.

- 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, 8 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Podle specifikace zákazníka |
| Číslo objednávky | <a href="#">1038790000</a>   |
| Typ              | WS 8/5 PLUS MC SDR   |
| GTIN (EAN)       | 4032248768066  |
| Množství         | 120 items  |

## WS 8/5 PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                   |             |
|----------------|--------|-------------------|-------------|
| Výška          | 8 mm   | Výška (v palcích) | 0.315 inch  |
| Šířka          | 5 mm   | Šířka (v palcích) | 0.1968 inch |
| Čistá hmotnost | 0.11 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       | 0.004 kg CO2 eq. |  |

## Obecné údaje

|                                   |                               |           |  |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Barva materiálu podle kódu odporu | 9                             |           |  |
| Metoda tisku                      | MC Laser                      |           |  |
| Šířka                             | 5 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) | 5.00 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 |             |             |

**Drawings**

**Podobné ilustraci**

---



**Výkres**

---

