

WS 10/6 M MC NE WS

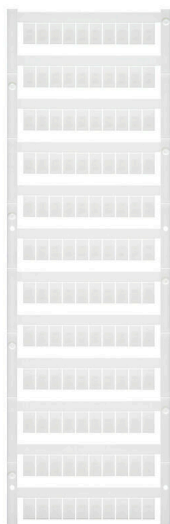
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A WS jelölők tökéletesen illeszkednek a W sorozatú csatlakozókhoz. Rendszerkompatibilitásuknak köszönhetően a WS címkék 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, 10 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, fehér |
| Rendelési szám | 181840000 |
| Típus | WS 10/6 M MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 |
| Qty. | 600 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Magasság | 10 mm | Magasság (coll) | 0.3937 inch |
| Szélesség | 6 mm | Szélesség (coll) | 0.2362 inch |
| Nettó tömeg | 0.15 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 0.001 kg CO2eq. |

Általános adatok

| | |
|---|---|
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 9 |
| Szélesség | 6 mm |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C |
| Szín | fehér |
| Halogén | Nem |
| Alapanyag | Poliamid 66 |
| Nyomatott karakterek | üres |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája MultiCard |
| kompatibilis nyomtató | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| Jelölők száma kombinációként | 1 MultiCard = Terminal marker |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C |
| Alkalmazás/gyártó | Weidmueller, Allen-Bradley |

Csatlakozójelölők

| | |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 6.00 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 | | |

Rajzok



Rajz

