

**SAI-WDF-3P-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Nr.Cat.    | <a href="#">1392390000</a> |
| Tipo       | SAI-WDF-3P-M8              |
| GTIN (EAN) | 4050118192766              |
| CPZ        | 1 Pezzo                    |

## SAI-WDF-3P-M8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 21 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

|                               |                 |                     |              |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C | Codifica            | M8 = nessuno |
| Corrente nominale             | 4 A             | Grado di protezione | IP67         |
| Materiale base della custodia | CuZn            | Numero di poli      | 3            |
| Superficie dei contatti       | dorata          | Tensione nominale   | 30 V         |

## Dati tecnici generali

|                               |                 |                               |                        |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C | Codifica                      | M8 = nessuno           |
| Corrente nominale             | 4 A             | Filettatura del collegamento  | Femmina M8, Maschio M8 |
| Grado di protezione           | IP67            | Materiale base della custodia | CuZn                   |
| Materiale dei contatti        | CuZn            | Numero di poli                | 3                      |
| Superficie dei contatti       | dorata          | Tensione nominale             | 30 V                   |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002925    | ETIM 7.0    | EC002925    |
| ETIM 8.0    | EC002925    | ECLASS 9.0  | 27-44-01-06 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-06 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-06 |

## Conformità ambientale del prodotto

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Download

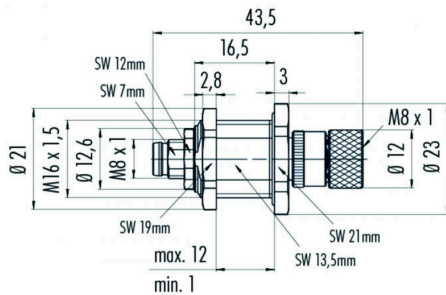
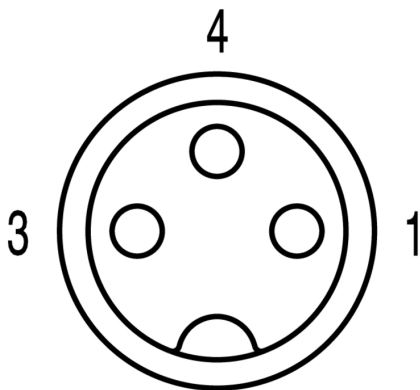
|                     |  |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochure            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

**SAI-WDF-3P-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni****Disegno quotato****Schema elettrico****Schema dei poli****Schema dei poli**