



Akcesoria dla łącznika drogowego 3SE51/52; wtyczka 5-biegunowa M12, do M20 x 1,5; PIN1=brązowy przewód, PIN2=biały przewód, PIN3=żółto-zielony przewód, PIN4=czarny przewód, PIN5= szary przewód. nadaje się do okablowania czujników, które mają być podłączone do wszystkich SIMATIC ET200 - kompaktowych grup peryferyjnych bloków .

| Ogólne dane techniczne | |
|--|---|
| prąd roboczy 40°C wartość znamionowa | 4 A |
| napięcie robocze wartość znamionowa | 60 V |
| liczba biegunów | 5 |
| rezystancja izolacji | 100 MΩ |
| temperatura otoczenia podczas pracy | -40 ... +85 °C |
| Kodowanie wtyczki okrągłej złączki M12 | A - Standard |
| wykonanie przyłącza elektrycznego | Złączka wtykowa M12 |
| Oznaczenie barwowe rdzenia | Pin 1 = BN, Pin 2 = WH, Pin 3 = GN/YE, Pin 4 = BK, Pin 5 = GY |
| kategoria przepięciowa | 2 |
| stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| materiał | |
| • zestyku | CuSn |
| • pokrycia styku | Au |
| • pokrycia głównej części styku | PA |

| Aprobaty/ Certyfikaty | | |
|--------------------------|-------|-------------|
| General Product Approval | other | Environment |

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SX5100-1SS51>

CAX-Online-Generator

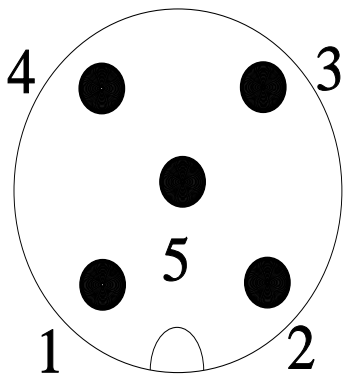
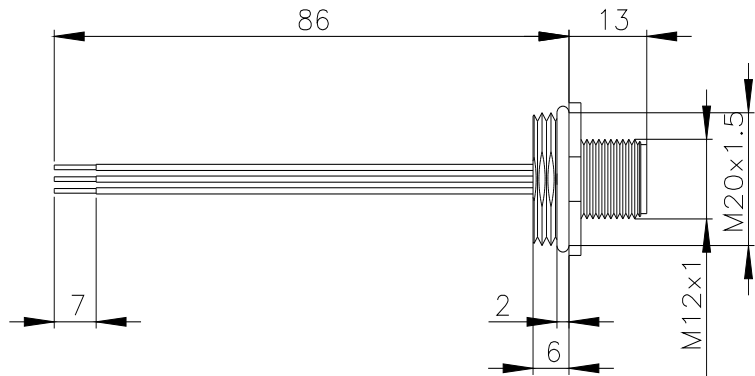
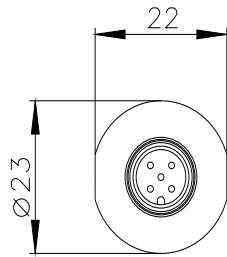
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX5100-1SS51>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SX5100-1SS51>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5100-1SS51&lang=en



| | |
|---|----------------------|
| 1 | BN = Brown |
| 2 | WH = White |
| 3 | GN/YE = Green/Yellow |
| 4 | BK = Black |
| 5 | GY = Grey |

