

**Akcesoria**  
**SIHA 3/G20/LD 10-36V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Panele krosowe DCS**

Nasze innowacyjne zaciski PRV do marshallingu wyposażone w złącze PUSH IN oraz nasze wielofunkcyjne zaciski do marshallingu z połączeniem śrubowym (WFM\_ nie tylko umożliwiają oszczędność miejsca na panelu. Gwarantują także większą skuteczność przesyłu sygnału w systemach sterowania.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 10-36V  |
| Nr zam.    | <a href="#">7921570000</a>  |
| Wykonanie  | Akcesoria, Uchwyt bezpiecznika, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, Wemid, Ciemnobeżowy, Instrukcje obsługi/katalog |
| GTIN (EAN) | 4032248322503   |
| J. op.     | 25 Szt.   |

**Akcesoria**  
**SIHA 3/G20/LD 10-36V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |          |                  |            |
|------------|----------|------------------|------------|
| Szerokość  | 6 mm     | Szerokość (cale) | 0,236 inch |
| Wysokość   | 39,38 mm | Wysokość (cale)  | 1,55 inch  |
| Głębokość  | 63,1 mm  | Głębokość (cale) | 2,484 inch |
| Masa netto | 8,4 g    |                  |            |

**Temperatury**

|  |        |   |                     |
|--|--------|---|---------------------|
| Temperatura pracy, max.                | 120 °C | Temperatura pracy, min.                 | -50 °C              |
| zakres temperatur roboczych, maks.     | 120 °C | Temperatura pracy                       | -50 °C.../TX]120 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C              |

**dalsze dane techniczne**

|                     |                            |                |         |
|---------------------|----------------------------|----------------|---------|
| Wskazówka montażowa | Instrukcje obsługi/katalog | rodzaj montażu | wtykany |
|---------------------|----------------------------|----------------|---------|

**dane tworzywa**

|          |        |                         |       |
|----------|--------|-------------------------|-------|
| tworzywo | Wemid  | Materiał izolacyjny     | Wemid |
| Barwny   | beżowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0   |

**dane znamionowe**

|                          |       |                             |      |
|--------------------------|-------|-----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe      | 250 V | Znamionowe napięcie udarowe | 4 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 3     |                             |      |

**parametry systemu**

|           |                        |                            |     |
|-----------|------------------------|----------------------------|-----|
| Wykonanie | element bezpiecznikowy | niezbędna płyta zamykająca | Nie |
|-----------|------------------------|----------------------------|-----|

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza | złącze wtykowe |
|------------------|----------------|

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000036    | ETIM 4.0   | EC000036    |
| ETIM 5.0   | EC000036    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-16 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-49 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 |            |             |

**certyfikaty**

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

**Pobieranie**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Broszura/Katalog         | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>  |
| Dane projektowe          | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Dane projektowe          | <a href="#">STEP</a>   |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |