

## KLBUE 4-13.5 SC

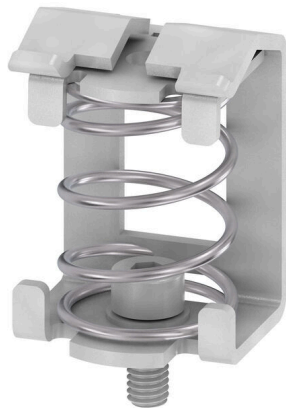
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Dzięki szerokiej gamie przyłączy ekranu KLBÜ można uzyskać elastyczne i samoregulujące styki ekranowe oraz zapewnić bezbłędną obsługę maszyn.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Pałąk zaciskowy, Pałąk zaciskowy do przyłącza ekranu, Stal |
| Nr zam.    | <a href="#">1712310050</a>                                 |
| Typ        | KLBUE 4-13.5 SC  |
| GTIN (EAN) | 4032248007066  |
| Ilość      | 50 szt.  |

## KLBUE 4-13.5 SC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|                            |          |                  |             |
|----------------------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość                  | 31.45 mm | Głębokość (cale) | 1.2382 inch |
| Wysokość                   | 22 mm    | Wysokość (cale)  | 0.8661 inch |
| Szerokość                  | 20.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.7913 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 18.9 mm  | Masa netto       | 18.32 g     |

## Temperatury

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -60 °C...85 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |                  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |                  |  |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |                  |  |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyska do bramy         | 0.107 kg CO2 eq. |  |

## Informacje ogólne

|                     |                    |                 |                  |
|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | Szyna montażowa | Płytki montażowa |
|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|

## dalsze dane techniczne

|                     |                    |  |     |
|---------------------|--------------------|--|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu      | Śruba              |  |     |

## dane tworzywa

|                         |      |        |         |
|-------------------------|------|--------|---------|
| Materiał podstawowy     | Stal | Barwny | srebrny |
| Klasa palności wg UL 94 | None |        |         |

## dane znamionowe

|                    |                    |  |  |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Przekrój pomiarowy | 10 mm <sup>2</sup> |  |  |
|--------------------|--------------------|--|--|

## parametry systemu

|                 |                           |                            |     |
|-----------------|---------------------------|----------------------------|-----|
| Wykonanie       | do przyłącza ekranowanego | niezbędna płyta zamykająca | Nie |
| Szyna montażowa | Płytki montażowa          |                            |     |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                   |   |                      |
|--|-------------------|---|----------------------|
| Długość odizolowania                                 | 22 mm             | Rodzaj przyłącza                                      | Złącze sprężynowe    |
| liczba przyłączy                                     | 1                 | Średnica kabla, maks.                                 | 13.5 mm              |
| Średnica kabla, min.                                 | 4 mm              | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 13.5 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 4 mm <sup>2</sup> |   |                      |

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002020    | ETIM 9.0    | EC002020    |
| ETIM 10.0   | EC002020    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-20 |             |             |