

KLBUE 3-8 FM4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Dzięki specjalnej stopce montażowej w portfolio produktów znalazły się również zaciski do ekranów, które można zamontować na szynie TS 35 DIN. Ekran jest przekierowany z zacisku do ekranów przez stopkę montażową do szyny montażowej TS 35, a tym samym do PE (uziemiaenia).

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Pałąk zaciskowy, Pałąk zaciskowy do przyłącza ekranu |
| Nr zam. | 1252530000 |
| Typ | KLBUE 3-8 FM4 |
| GTIN (EAN) | 4032248112531 |
| Ilość | 10 Szt. |

KLBUE 3-8 FM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 26 mm | Głębokość (cale) | 1,024 inch |
| Wysokość | 50 mm | Wysokość (cale) | 1,969 inch |
| Szerokość | 14,5 mm | Szerokość (cale) | 0,571 inch |
| Masa netto | 17,2 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|---|--------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C |
|---------------------------|----------------|---|--------|

Informacje ogólne

| | |
|-------|-------|
| Szyna | TS 35 |
|-------|-------|

dalsze dane techniczne

| | |
|--|-----|
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
|--|-----|

dane tworzywa

| | |
|--------|---------|
| Barwny | srebrny |
|--------|---------|

parametry systemu

| | |
|-------|-------|
| Szyna | TS 35 |
|-------|-------|

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|-----------------------|------|----------------------|------|
| Średnica kabla, maks. | 8 mm | Średnica kabla, min. | 3 mm |
|-----------------------|------|----------------------|------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002020 | ETIM 7.0 | EC002020 |
| ETIM 8.0 | EC002020 | ETIM 9.0 | EC002020 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-50 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-50 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-50 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-50 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-50 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-20 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

Data sporządzenia 30 lipca 2024 20:03:29 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone