

ETA 1170 21 25A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|------------------------------|
| Wykonanie | Aksesoria, Bezpiecznik, 25 A |
| Nr zam. | 1278830000 |
| Typ | ETA 1170 21 25A |
| GTIN (EAN) | 4050118091335 |
| Ilość | 5 Szt. |

ETA 1170 21 25A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 51,6 mm | Głębokość (cale) | 2,031 inch |
| Masa netto | 10,2 g | Szerokość | 9,8 mm |
| Szerokość (cale) | 0,386 inch | Wysokość | 22 mm |
| Wysokość (cale) | 0,866 inch | | |

Temperatury

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C |
|--|--------|---|--------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Informacje ogólne

| | |
|---------------------|--------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|---------------------|--------------------|

Wkładki bezpiecznikowe

| | | | |
|-----------|------------------------|------|------|
| Barwny | czarny | Prąd | 25 A |
| Wykonanie | element bezpiecznikowy | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|----------------|---------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | rodzaj montażu | wtykany |
|---------------------|--------------------|----------------|---------|

dane tworzywa

| | |
|--------|--------|
| Barwny | czarny |
|--------|--------|

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------|---------|-----------------|------|
| Napięcie znamionowe | 28 V DC | Prąd znamionowy | 25 A |
|---------------------|---------|-----------------|------|

parametry systemu

| | |
|-----------|------------------------|
| Wykonanie | element bezpiecznikowy |
|-----------|------------------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000035 | ETIM 7.0 | EC000035 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-20-01 | ECLASS 9.1 | 27-14-20-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-20-01 | ECLASS 11.0 | 27-14-20-01 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |