

QL 2 SAKK10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 11.50, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| Nr zam. | 9502650000 |
| Typ | QL 2 SAKK10 |
| GTIN (EAN) | 4008190550615 |
| Ilość | 100 Szt. |

QL 2 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość | 1 mm | Głębokość (cale) | 0,039 inch |
| Wysokość | 6 mm | Wysokość (cale) | 0,236 inch |
| Szerokość | 19,55 mm | Szerokość (cale) | 0,77 inch |
| Masa netto | 0,88 g | | |

Temperatury

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C |
|---------------------------|----------------|

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 2 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|

Złącza poprzeczne

| | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------|
| Liczba mostkowanych zacisków | 2 | Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 57 A |
| Typ | Łącznik poprzeczny | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|-------------|--|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| rodzaj montażu | przykręcany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |

dane tworzywa

| | | | |
|----------|-------|--------|-------|
| tworzywo | miedź | Barwny | szary |
|----------|-------|--------|-------|

dane znamionowe

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 57 A |
|-----------------|------|

parametry systemu

| | |
|-----------|--------------------|
| Wykonanie | Łącznik poprzeczny |
|-----------|--------------------|

wymiary

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 11,5 mm |
|-----------------|---------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Dopuszczenia

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

QL 2 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

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