

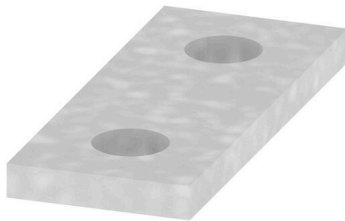
QL 2 SAKG46**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 309 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 46.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 78 mm |
| Nr zam. | 0247000000 |
| Typ | QL 2 SAKG46 |
| GTIN (EAN) | 4008190160210 |
| Ilość | 5 szt. |

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 6 mm | Głębokość (cale) | 0.2362 inch |
| Wysokość | 13 mm | Wysokość (cale) | 0.5118 inch |
| Szerokość | 78 mm | Szerokość (cale) | 3.0709 inch |
| Masa netto | 111.6 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
|---------------------------|----------------|-----------------------|---------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24 |

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------|------|--------|-------|
| Materiał podstawowy | CuSn | Barwny | szary |
|---------------------|------|--------|-------|

dane znamionowe

| | |
|----------------------------|-------|
| Znamionowe natężenie prądu | 309 A |
|----------------------------|-------|

parametry systemu

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

wymiary

| | |
|-----------------|----------|
| Raster w mm (P) | 46.00 mm |
|-----------------|----------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |