

SQV 3/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, szary, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 9.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 13 mm |
| Nr zam. | 2615030000 |
| Typ | SQV 3/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118653946 |
| Ilość | 100 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 22.7 mm | Głębokość (cale) | 0.8937 inch |
| Wysokość | 4.3 mm | Wysokość (cale) | 0.1693 inch |
| Szerokość | 13 mm | Szerokość (cale) | 0.5118 inch |
| Masa netto | 4.03 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, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 2 |
|-----------------|---|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|-------------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu | przykręcany | | |

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------|----|--------|---------------|
| Materiał podstawowy | PA | Barwny | czarny, szary |
|---------------------|----|--------|---------------|

dane znamionowe

| | |
|----------------------------|------|
| Znamionowe natężenie prądu | 41 A |
|----------------------------|------|

parametry systemu

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

wymiary

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 9.00 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 | | |