

## ISPF QB75 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



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     | Izolacja profilowa (terminal), tworzywo sztuczne,<br>czerwony |
| Nr zam.    | <a href="#">0526760000</a>                                    |
| Typ        | ISPF QB75 RT  |
| GTIN (EAN) | 4008190157821   |
| Ilość      | 10 szt.   |

## ISPF QB75 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                  |              |
|------------|--------|------------------|--------------|
| Głębokość  | 5.7 mm | Głębokość (cale) | 0.2244 inch  |
| Wysokość   | 465 mm | Wysokość (cale)  | 18.3071 inch |
| Szerokość  | 2.5 mm | Szerokość (cale) | 0.0984 inch  |
| Masa netto | 6 g    |                  |              |

## Temperatury

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

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy tworzywo sztuczne Barwny czerwony

## parametry systemu

Wykonanie Profil osłony

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |