

## ISPF QB75 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## 製品イメージ



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| バージョン      | 絶縁プロフィール、プラスチック、青色         |
| 注文番号       | <a href="#">0526780000</a> |
| 種別         | ISPF QB75 BL               |
| GTIN (EAN) | 4008190093105              |
| 数量         | 10 items                   |

## ISPF QB75 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## 技術データ

## 承認

|      |    |
|------|----|
| RoHS | 適合 |
|------|----|

## 寸法と重量

|      |        |           |              |
|------|--------|-----------|--------------|
| 深さ   | 5.7 mm | 奥行き (インチ) | 0.2244 inch  |
| 高さ   | 465 mm | 高さ (インチ)  | 18.3071 inch |
| 幅    | 2.5 mm | 幅 (インチ)   | 0.0984 inch  |
| 正味重量 | 5.91 g |           |              |

## 温度

|      |               |
|------|---------------|
| 周囲温度 | -5 °C...40 °C |
|------|---------------|

## 環境製品コンプライアンス

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし)               |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

## システム仕様

|       |           |
|-------|-----------|
| バージョン | カバープロフィール |
|-------|-----------|

## 全般

|         |      |
|---------|------|
| 設置アドバイス | 直接実装 |
|---------|------|

## 材料データ

|      |        |   |    |
|------|--------|---|----|
| 基本材質 | プラスチック | 色 | 青色 |
|------|--------|---|----|

## 追加の技術データ

|           |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|
| 固定形式      | 接続されている | 設置アドバイス | 直接実装    |
| 爆発試験バージョン | いいえ     | 取り付け方式  | 接続されている |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |