

**ISPF QB75 BL**

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

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

**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Ausfuehrung | Isolationsprofil, Kunststoff, blau |
| Best.-Nr.   | <b>0526780000</b>                  |
| Art         | ISPF QB75 BL                       |
| GTIN (EAN)  | 4008190093105                      |
| VPE         | 10 ST                              |

**ISPF QB75 BL**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |               |              |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 5.7 mm | Tiefe (inch)  | 0.2244 inch  |
| Höhe         | 465 mm | Höhe (inch)   | 18.3071 inch |
| Breite       | 2.5 mm | Breite (inch) | 0.0984 inch  |
| Nettogewicht | 5.91 g |               |              |

**Temperaturen**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Allgemeines**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

**Systemkennwerte**

|            |              |
|------------|--------------|
| Ausführung | Abdeckprofil |
|------------|--------------|

**Werkstoffdaten**

|           |            |       |      |
|-----------|------------|-------|------|
| Werkstoff | Kunststoff | Farbe | blau |
|-----------|------------|-------|------|

**weitere technische Daten**

|                               |          |               |               |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Befestigungsart               | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein     | Montageart    | gesteckt      |

**Klassifikationen**

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