

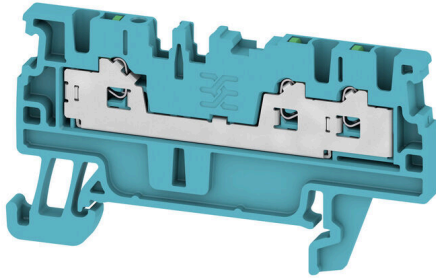
**S3C 1.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschluss Technik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, SNAP IN, blau, 1,5 mm <sup>2</sup> , 17,5 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 3 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2986590000</a>  |
| Art        | S3C 1.5 BL  |
| GTIN (EAN) | 4099986851931   |
| VPE        | 50 ST   |

## S3C 1.5 BL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 33.5 mm | Tiefe (inch)  | 1.3189 inch |
| Höhe         | 61.5 mm | Höhe (inch)   | 2.4213 inch |
| Breite       | 3.5 mm  | Breite (inch) | 0.1378 inch |
| Nettogewicht | 4.89 g  |               |             |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C         |                                |        |

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

|                                      |               |                                      |        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16        | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Normen                               | IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

### Bemessungsdaten

|                        |                     |                        |               |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsquerschnitt  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung     | 500 V         |
| Bemessungsspannung DC  | 500 V               | Nennstrom              | 17.5 A        |
| Strom bei max. Leiter  | 17.5 A              | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV                | Überspannungskategorie | III           |
| Verschmutzungsgrad     | 3                   |                        |               |

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1  | A1                   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.  | AWG 16               |
| Anschlussrichtung   | oben                 | Abisolierlänge  | 8 mm                 |
| Anschlussart  | SNAP IN              | Anzahl Anschlüsse   | 3                    |
| Klemmbereich, max.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Klemmbereich, min.  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Klingenmaß  | 0,4 x 2,0 mm         | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 0.75 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.                  | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min.                   | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                                      | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                                      | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.                                      | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.                                      | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Zwillings-Aderendhülse, max.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  | Zwillings-Aderendhülse, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                                       | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min.                                    | 0.34 mm <sup>2</sup> |   |                      |

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Anschlussart, weiterer Anschluss | SNAP IN |
|----------------------------------|---------|

## Technische Daten

### Systemkennwerte

|                                 |      |                                  |       |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich    | Ja   | Anzahl der Potentiale            | 1     |
| Anzahl der Etagen               | 1    | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 3     |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    | Etagen intern gebrückt           | Nein  |
| PE-Anschluss                    | Nein | Tragschiene                      | TS 35 |
| N-Funktion                      | Nein | PE-Funktion                      | Nein  |
| PEN-Funktion                    | Nein |                                  |       |

### Werkstoffdaten

|                           |       |                                |      |
|---------------------------|-------|--------------------------------|------|
| Werkstoff                 | Wemid | Farbe                          | blau |
| Farbe Betätigungselemente | grün  | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0  |

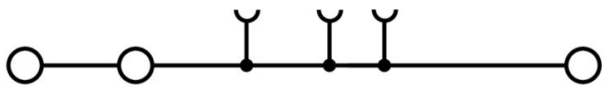
### weitere technische Daten

|                               |      |                 |          |
|-------------------------------|------|-----------------|----------|
| mit Rastzapfen                | Nein | Offene Seiten   | rechts   |
| rastbar                       | Ja   | Befestigungsart | gerastet |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | Montageart      | TS 35    |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

**Zeichnungen**



## S3C 1.5 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Querverbindungen



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

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | ZQV 1.5N/10                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985580000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 10,        |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              | Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm                  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/10 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985680000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster   |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm                         |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/10 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985800000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm                            |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/2                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985410000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm                          |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/2 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985530000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm                             |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/2 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985650000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm                             |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/20                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985600000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 20,        |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm                    |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/20 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985700000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster   |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm                           |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/20 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985810000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm                              |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/3                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985480000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm                            |
| VPE        | 60 ST                      |  |

## S3C 1.5 BL

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | ZQV 1.5N/3 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985550000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm                               |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/3 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985670000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm                               |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/4                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985490000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm                         |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/4 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985570000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm                            |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/4 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985690000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm                            |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/5                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985500000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm                           |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/5 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985590000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm                              |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/5 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985710000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm                              |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/50                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985620000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 50,        |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              | Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm                   |
| VPE        | 5 ST                       |  |
| Art        | ZQV 1.5N/50 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985720000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster   |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm                          |
| VPE        | 5 ST                       |  |
| Art        | ZQV 1.5N/50 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985820000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm                             |
| VPE        | 5 ST                       |  |
| Art        | ZQV 1.5N/6                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985510000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm                         |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/6 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985610000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm                            |
| VPE        | 20 ST                      |  |

## S3C 1.5 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

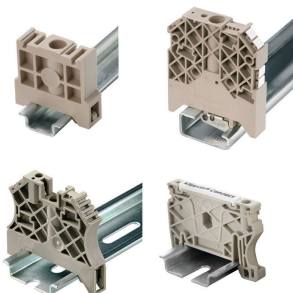
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | ZQV 1.5N/6 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985730000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm                            |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/7                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985520000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm                           |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/7 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985630000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm                              |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/7 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985750000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm                              |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/8                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985540000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm                         |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/8 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985640000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370461              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm                            |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/8 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985770000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm                            |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/9                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985560000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              | in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm                           |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/9 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985660000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm                              |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 1.5N/9 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985790000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in  |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm                              |
| VPE        | 20 ST                      |  |

## Endwinkel



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

## S3C 1.5 BL

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art        | AEB 35 SC/1                | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991920000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                    |
| VPE        | 50 ST                      |                    |
| Art        | AEB 35 SC/1 BK             | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2475310000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                    |
| VPE        | 50 ST                      |                    |
| Art        | AEB 35 SCL/1 V0            | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661280000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                    |
| VPE        | 20 ST                      |                    |
| Art        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661300000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                    |
| VPE        | 20 ST                      |                    |
| Art        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661290000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                    |
| VPE        | 20 ST                      |                    |

### Prüfadapter und Prüfbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | ATPG 1.5 MI-R              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991880000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | ATPG 1.5-10 L              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991890000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

## S3C 1.5 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

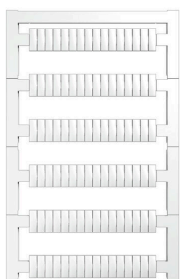
- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | DEK 5/3.5 MC NE GE         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1369480000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860              | Weidmueller, gelb  |
| VPE        | 500 ST                     |  |
| Art        | DEK 5/3.5 MC NE WS         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 500 ST                     |  |
| Art        | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2003750000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1600 ST                    |  |

### Blank



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## S3C 1.5 BL

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

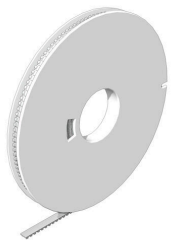
## Zubehör

www.weidmueller.com

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2003760000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 960 ST                     |  |

### DEK 5/3.5



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | DEK 5/3.5 MM BP WS         | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619760000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626322              |   |
| VPE        | 15000 ST                   |   |
| Art        | DEK 5/3.5 MM WS            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |   |
| VPE        | 1000 ST                    |   |

### WS 8/3.5



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WS 8/3.5 MM BP WS          | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619800000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626285              |  |
| VPE        | 11000 ST                   |  |
| Art        | WS 8/3.5 MM WS             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007140000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |  |
| VPE        | 1000 ST                    |  |

### Prüfadapter und Prüfbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1276300000</a> | Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm <sup>2</sup> , Anzahl Anschlüsse: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | Polzahl: 1, Breite: 9 mm   |
| VPE        | 20 ST                      |  |

**Abschlussplatten und Trennplatten**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammern. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art        | AEP 3C 1.5                 | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1552620000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118359824              |                          |
| VPE        | 50 ST                      |                          |
| Art        | AEP 3C 1.5 BL              | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1552630000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118359800              |                          |
| VPE        | 50 ST                      |                          |
| Art        | AEP 3C 1.5 OR              | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2052390000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118411874              |                          |
| VPE        | 50 ST                      |                          |