

**RS F34 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Interfacce passive per la trasmissione dei segnali di un connettore con cavo piatto con tecnica a molla autobloccante secondo IEC 603-1 / DIN 41651.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Gruppo con connettori da 10 a 64 poli.
- Collegamento elettrico singolo tra collegamenti di comando e di campo.
- Moduli estremamente compatti per il montaggio su guide TS35 o TS32 standard.
- Gancio di arresto lungo.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | Interfaccia, RSF, Connettore a norma IEC60603-13 / DIN41651, 34 poli, Molla autobloccante |
| N. d'ordine        | <a href="#">8537130000</a>  |
| Tipo               | RS F34 Z  |
| GTIN (EAN)         | 4032248172788   |
| CPZ                | 1 Pieza   |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.                                       |
| Disponibile fino a | 2026-02-10T00:00:00+01:00   |

## RS F34 Z

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E141197

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 64 mm    | Profondità (pollici) | 2.5197 inch |
| Posizione verticale | 87 mm    | Altezza (pollici)    | 3.4252 inch |
| Larghezza           | 110 mm   | Larghezza (pollici)  | 4.3307 inch |
| Peso netto          | 138.28 g |                      |             |

## Temperature

|                          |             |                         |           |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|
| Temperatura di magazzino | -40...70 °C | Temperatura d'esercizio | 0...55 °C |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Dati di dimensionamento UL

|                                  |       |                                  |                     |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|---------------------|
| Corrente di dimensionamento IN   | 1 A   | Temperatura d'esercizio UL, min. | 0 °C                |
| Temperatura d'esercizio UL, max. | 25 °C | Tensione nominale UN             | ≤ 60 V AC / 75 V DC |

## Dati di collegamento

|                               |         |                             |   |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|---|
| Numero di poli (lato comando) | 34 poli | Collegamento (lato campo)   | LM2NZF 5.08mm                             |
| Messa a terra                 | No      | Collegamento (lato comando) | Connettore a norma IEC60603-13 / DIN41651 |

## Specifiche tecniche

|                             |                   |                                    |     |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|-----|
| Tensione di dimensionamento | 60 V AC / 75 V DC | Corrente nominale per collegamento | 1 A |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|-----|

## Coordinate di isolamento (EN50178)

|                                   |              |                   |       |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------|
| Secondo                           | DIN EN 50178 | Tensione nominale | 100 V |
| Classe di sovratensione           | II           | Grado di lordura  | 2     |
| Controllo resistenza agli impulsi | 0.8 kV       |                   |       |

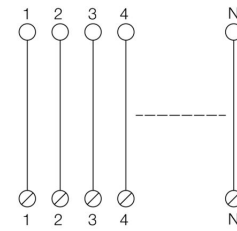
## Collegamento campo

|                                       |                     |                              |                      |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento cavo min, AWG | AWG 24              | Tipo di collegamento         | Molla autobloccante  |
| Tube con collare isolante, max.       | 1.5 mm <sup>2</sup> | Flessibile con boccola, min. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Flessibile con boccola, max.          | 1.5 mm <sup>2</sup> | Flessibile, max. H05(07) V-K | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Flessibile, min. H05(07) V-K          | 0.2 mm <sup>2</sup> | rigido, max. H05(07) V-U     | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Fisso, min. H05(07) V-U               | 0.2 mm <sup>2</sup> | Lunghezza di spellatura      | 7.5 mm               |
| Campo di serraggio, max.              | 2.5 mm <sup>2</sup> | Campo di serraggio, min.     | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo max, AWG | AWG 14              |                              |                      |

**Dati tecnici****Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ETIM 10.0   | EC002780    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 |             |             |

**Disegni**



N: Number of poles

## RS F34 Z

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TS 32X15 2M/ST/ZN          | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0122800000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 33 mm, Profondità: 15 mm |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190066307              |  |  |
| CPZ         | 20 M                       |  |  |

### Alluminio



L'alluminio ha la seconda migliore conduttività elettrica dopo il rame. Un vantaggio è il peso ridotto, un altro è l'eccezionale protezione contro la corrosione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TS 32X15 2M/AL/BK          | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0169300000</a> | Guida di supporto, Accessori, Alluminio, non trattato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 33 mm, Profondità: 15 mm |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190105167              |  |  |
| CPZ         | 20 M                       |  |  |

### Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | EWK 2                      | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0199360000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 15 mm, 100 °C |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190023546              |  |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## RS F34 Z

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

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | EWK 1                      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0206160000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190080020              | 100 °C   |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | TS 35X15 2M/ST/ZN          | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0236400000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 15 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190114558              |  |
| CPZ         | 20 M                       |  |
| Tipo        | TS 35X15/LL 2M/ST/ZN       | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0236500000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 15 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190183967              |  |
| CPZ         | 20 M                       |  |
| Tipo        | TS 35X15/LL 1M/ST/ZN       | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0236510000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 1000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 15 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190017699              |  |
| CPZ         | 10 M                       |  |

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | EW 35/SCHA/M3              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0258660000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN)  | 4008190033477              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |

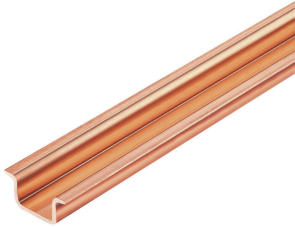
## RS F34 Z

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Rame



Il rame ha la migliore conducibilità elettrica di tutti i metalli utilizzati. La guida in rame offre la massima protezione dal cortocircuito.

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | TS 35X15/2.3 2M/CU/BK      | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0270100000</a> | Guida di supporto, Accessori, Rame, non trattato, Larghezza: 2000 |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190105136              | mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 15 mm                 |  |
| CPZ         | 20 M                       |   |  |

### Alluminio



L'alluminio ha la seconda migliore conduttività elettrica dopo il rame. Un vantaggio è il peso ridotto, un altro è l'eccezionale protezione contro la corrosione.

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TS 35X7.5 2M/AL/BK         | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0330800000</a> | Guida di supporto, Accessori, Alluminio, non trattato, Larghezza: 2000 |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190100650              | mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm                     |  |
| CPZ         | 40 M                       |  |  |

### Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0383400000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190088026              | e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,  |  |
| CPZ         | 40 M                       | Profondità: 7.5 mm  |  |

## RS F34 Z

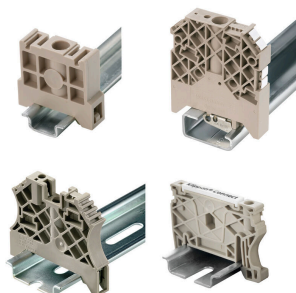
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TS 35X7.5 1M/ST/ZN         | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0383410000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato, cromato, Larghezza: |
| GTIN (EAN)  | 4008190115623              | 1000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm             |
| CPZ         | 20 M                       |   |

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | EW 35 GR 7032              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0383530000</a> | Terminale di fissaggio, grigio, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm,  |
| GTIN (EAN)  | 4008190027322              | 120 °C   |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | EW 35                      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0383560000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190181314              | 100 °C   |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | EWK 1 ALT                  | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0495160000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-2, poliammide 66, Larghezza: |
| GTIN (EAN)  | 4008190160777              | 8 mm, 100 °C   |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN      | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0498000000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente |
| GTIN (EAN)  | 4008190042493              | e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,  |
| CPZ         | 20 M                       | Profondità: 15 mm   |
| Tipo        | TS 32X15/LL 2M/ST/ZN       | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0514400000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente |
| GTIN (EAN)  | 4008190086152              | e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 33 mm,  |
| CPZ         | 20 M                       | Profondità: 15 mm   |

## RS F34 Z

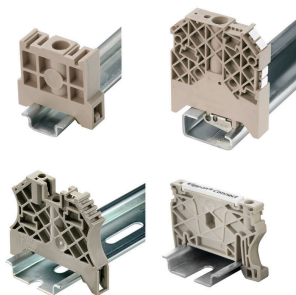
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN      | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0514500000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190046019              |   |
| CPZ         | 40 M                       |   |
| Tipo        | TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN      | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0514510000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 1000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190116620              |   |
| CPZ         | 20 M                       |   |

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | WEW 35/1                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1059000000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 12 mm, 100 °C       |
| GTIN (EAN)  | 4008190172282              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | WEW 35/2                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1061200000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8 mm, 100 °C         |
| GTIN (EAN)  | 4008190030230              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | WEW 32/1                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1067600000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Larghezza: 12 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN)  | 4008190099657              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## Acciaio inox



Acciaio inox è un termine collettivo per tutti i tipi di acciaio (leghe) con un alto grado di purezza e resistenza alla corrosione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TS 35X7.5 2M/CRN           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1747350000</a> | Guida di supporto, Accessori, Acciaio inox 1.4301, non trattato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm |
| GTIN (EAN)  | 4032248003372              |   |
| CPZ         | 40 M                       |   |

## RS F34 Z

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |  |  |
|-------------|---------------------------|--|--|
| Tipo        | ZEW 35                    | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">954000000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 6 |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190956264             | mm, 100 °C   |  |
| CPZ         | 20 ST                     |  |  |

### Alluminio



L'alluminio ha la seconda migliore conduttività elettrica dopo il rame. Un vantaggio è il peso ridotto, un altro è l'eccezionale protezione contro la corrosione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |  |  |
|-------------|---------------------------|--|--|
| Tipo        | TS 35X15/2.3 2M/AL/BK     | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">184829000</a> | Guida di supporto, Accessori, Alluminio, non trattato, Larghezza: 2000 |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248385614             | mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 15 mm                      |  |
| CPZ         | 40 M                      |  |  |

### Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |   |  |
|-------------|---------------------------|---|--|
| Tipo        | TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ     | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">791506000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248296279             | e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,  |  |
| CPZ         | 40 M                      | Profondità: 7.5 mm  |  |

## RS F34 Z

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Acciaio inox



Acciaio inox è un termine collettivo per tutti i tipi di acciaio (leghe) con un alto grado di purezza e resistenza alla corrosione.

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TS 32X15 2M/CRN            | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0293220000</a> | Guida di supporto, Accessori, Acciaio, inossidabile, non trattato, |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248014026              | Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 33 mm, Profondità: 15 mm  |  |
| CPZ         | 20 M                       |  |  |

### Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TS 35X15/LL 2M/ST/SZ       | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">7907490000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248296262              | Profondità: 15 mm  |  |
| CPZ         | 20 M                       |  |  |

### Plastica



Le guide DIN in plastica hanno proprietà isolanti e sono molto leggere. Possono essere utilizzate laddove le distanze di spazio e di dispersione verso la staffa di supporto non possono essere raggiunte con le guide DIN standard.

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TSK 35X15 2M PVC/GR        | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0514300000</a> | Guida di supporto, Accessori, PVC, non trattato, Larghezza: 2000 mm, |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190052263              | Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 15 mm                        |  |
| CPZ         | 2 M                        |  |  |

## RS F34 Z

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TS 35X7.5 2M/ST/SZ         | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">9300090000</a> | Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248387564              |  |  |
| CPZ         | 40 M                       | Profondità: 7.5 mm   |  |

### Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | ZEW 35/2                   | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">8630740000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8 mm, 100 °C |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248348916              |   |  |
| CPZ         | 20 ST                      |   |  |