

**ZRH 4/1 WS**

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

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

**Illustration du produit**

L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

**Informations générales de commande**

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Version    | Série Z, Douille de réduction |
| Référence  | <a href="#">1636640000</a>    |
| Type       | ZRH 4/1 WS                    |
| GTIN (EAN) | 4008190272937                 |
| Qté.       | 1000 Pièce                    |

**ZRH 4/1 WS**

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

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

**Technical data****Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensions et poids**

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 9.4 mm   | Profondeur (pouces) | 0.3701 inch |
| Hauteur    | 60.05 mm | Hauteur (pouces)    | 2.3642 inch |
| Largeur    | 7.4 mm   | Largeur (pouces)    | 0.2913 inch |
| Poids net  | 0.2 g    |                     |             |

**Températures**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C         |

**Conformité environnementale du produit**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

**Classifications**

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

**Autres caractéristiques techniques**

|                                    |         |                        |                |
|------------------------------------|---------|------------------------|----------------|
| Type de fixation                   | enfiché | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à l'épreuve de l'explosion | Non     |                        |                |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |       |         |       |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | blanc |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |       |

**Caractéristiques du système**

|         |             |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

**Généralités**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|