

ZRH 2.5/1 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 1614300000 |
| Type | ZRH 2.5/1 WS |
| GTIN (EAN) | 4008190206789 |
| Qté. | 1 000 pièce(s) |

ZRH 2.5/1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 9,4 mm | Profondeur (pouces) | 0,37 inch |
| Hauteur | 50,05 mm | Hauteur (pouces) | 1,97 inch |
| Largeur | 5,55 mm | Largeur (pouces) | 0,219 inch |
| Poids net | 0,115 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|----------------|------------------|---------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | enfiché |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | Storage Conditions Terminal Blocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |