#### LS 2.8 WDU2.5-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit







Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

#### Informations générales de commande

| Version    | Série W, Barre de blindage |
|------------|----------------------------|
| Référence  | <u>1056400000</u>          |
| Туре       | LS 2.8 WDU2.5-10           |
| GTIN (EAN) | 4008190036454              |
| Qté.       | 100 Pièce                  |

### LS 2.8 WDU2.5-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Agréments                                 |   |                            |                            |
|---|---|----------------------------|----------------------------|
| ROHS                                      | Conforme                                |                            |                            |
| Dimensions et poids                       | 1                                       |                            |                            |
| Dueferedeur                               | 4.2                                     | Duefen deur (neuera)       | 0.1000 in al-              |
| Profondeur                                | 4.3 mm<br>75.2 mm                       | Profondeur (pouces)        | 0.1693 inch                |
| Hauteur                                   | 75.2 mm<br>1.15 mm                      | Hauteur (pouces)           | 2.9606 inch<br>0.0453 inch |
| Largeur<br>Poids net                      | 1.15 mm                                 | Largeur (pouces)           | 0.0453 inch                |
|   | 1.6 g                                   |                            |                            |
| Températures                              |   |                            |                            |
| Température de stockage                   | -25 °C55 °C                             | Température ambiante       | -5 °C40 °C                 |
| Conformité environneme                    | ntale du produit                        |                            |                            |
| Comornine environmente                    | intale du produit                       |                            |                            |
| Statut de conformité RoHS                 | Conforme sans exemp                     |                            |                            |
| REACH SVHC                                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                            |                            |
| Classifications                           |   |                            |                            |
| ETIMA C. O.                               | 50000040                                | ETIM 7.0                   | F0000040                   |
| ETIM 6.0<br>ETIM 8.0                      | EC002848<br>EC002848                    | ETIM 7.0 ETIM 9.0          | EC002848<br>EC002848       |
| ETIM 10.0                                 | EC002848<br>EC002848                    | ECLASS 9.0                 | 27-14-11-92                |
| ECLASS 9.1                                | 27-14-11-92                             | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0  | 27-14-11-92                |
| ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0                 | 27-14-11-92                             | ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0 | 27-14-11-92                |
| ECLASS 11.0                               | 27-14-11-92                             | ECLASS 12.0                | 27-14-11-92                |
| ECLASS 15.0<br>ECLASS 15.0                | 27-14-11-92                             | ECLASS 14.0                | 27-14-11-92                |
| Autres caractéristiques t                 | echniques                               |                            | ,                          |
|   |   |                            |                            |
| Type de fixation                          | monté                                   | Instruction de montage     | Montage direct             |
| Version à I#92épreuve de<br>I#92explosion | Non                                     |                            |                            |
| Caractéristiques des mat                  | ériaux                                  |                            |                            |
| Matériau de base                          | Cuivre étamé                            | Couleur                    | gris argent                |
|   |   |                            | ,                          |
|   |   |                            |                            |
| Instruction de montage                    | Montage direct                          |                            |                            |

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### LS 2.8 WDU2.5-10

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### LS 2.8 WDU2.5-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Clips



Clips isolés en PVC avec clip en cuivre

- · versions courantes sur le marché
- non soudé
- avec guide d'introduction conique

#### Informations générales de commande

| Туре       | LIF 1,5F288 R      | Version   |
|------------|--------------------|---|
| Référence  | 9200520000         | Cosses,Cosse isolée, 1.5 mm², 0.5 mm² - 1.5 mm²,Rouge |
| GTIN (EAN) | 4032248410361      |   |
| Qté.       | 100 ST             |   |
| Туре       | VFSKHI/1,5-2,5/288 | Version   |
| Référence  | <u>1491740000</u>  | Cosses,Cosse isolée,2.5 mm²,1.5 mm² - 2.5 mm²,bleu    |
| GTIN (EAN) | 4050118301472      |   |
| Qté.       | 100 ST             |   |
| Туре       | VFSKHI/0,5-1,0/288 | Version   |
| Référence  | <u>1491650000</u>  | Cosses,Cosse isolée,1 mm²,0.5 mm² - 1 mm²,Rouge       |
| GTIN (EAN) | 4050118301519      |   |
| Qté.       | 100 ST             |   |
| Туре       | VFSKHI/0,1-0,5/288 | Version   |
| Référence  | <u>1491630000</u>  | Cosses,Cosse isolée,0.5 mm²,0.1 mm² - 0.5 mm²,jaune   |
| GTIN (EAN) | 4050118301489      |   |
|            |                    |   |

#### Manchons de cosses, entièrement isolés



Clips entièrement isolés en PVC avec clip cuivre

- versions courantes sur le marché
- non soudé
- avec guide d'introduction conique

#### Informations générales de commande

| Туре       | VFSKHV/0,5-1,0/288 | Version  |
|------------|--------------------|--|
| Référence  | <u>1491870000</u>  | Cosses,Cosse isolée, 1 mm²,0.5 mm² - 1 mm²,Rouge |
| GTIN (EAN) | 4050118301908      |  |
| Qté.       | 100 ST             |  |

Date de création 04.11.2025 06:37:14 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4