

BEST/D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Version | Accessoires, Prise composant, 1 A |
| Référence | 1878560000 |
| Type | BEST/D |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

BEST/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 63 mm | Profondeur (pouces) | 2,48 inch |
| Hauteur | 49,5 mm | Hauteur (pouces) | 1,949 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0,197 inch |
| Poids net | 3,88 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002018 | ETIM 7.0 | EC002018 |
| ETIM 8.0 | EC002018 | ETIM 9.0 | EC002018 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-49 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-49 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-49 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-49 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-49 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-05 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|-------|---------|-------|
| Matériau | Wemid | Couleur | beige |
|----------|-------|---------|-------|

Caractéristiques du système

| | |
|---------|------------|
| Version | Prise mâle |
|---------|------------|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|-----|
| Tension nominale | 250 V | Courant nominal | 1 A |
|------------------|-------|-----------------|-----|

Dimensions

| | |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 5,1 mm |
|---------------|--------|

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|----------------------|--------|
| Type de raccordement | autres |
|----------------------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

Agréments

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

BEST/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | Zuken E3.S |
| Notification de modification produit | PCN - EN PCN - DE |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

BEST/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

