

**Repère de groupes
WAD 16N GE BED**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

**Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---------------------------|
| Type | WAD 16N GE BED |
| Référence | 108360000 |
| GTIN (EAN) | 4032248032648 |
| Cdt. | 50 pièce(s) |

Fiche de données

Repère de groupes WAD 16N GE BED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 15,8 mm | Largeur (pouces) | 0,622 inch |
| Hauteur | 39 mm | Hauteur (pouces) | 1,535 inch |
| Profondeur | 5,51 mm | Profondeur (pouces) | 0,217 inch |
| Poids net | 1,13 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau | PA 66 | Couleur | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

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

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Pas en mm (P) | 15 mm |
|---------------|-------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Données techniques | STEP |