

E 16/16A GR TNDZ

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Composants actifs, Fusible |
| Référence | 0208600000 |
| Type | E 16/16A GR TNDZ |
| GTIN (EAN) | 4008 1900 15 12 1 |
| Qté. | 25 Pièce |

E 16/16A GR TNDZ

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 13.1 g |
|-----------|--------|

Températures

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement |
|-------------------------|-------------------------------|

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 | EC000099 | ETIM 9.0 | EC000099 |
| ETIM 10.0 | EC000099 | ECLASS 14.0 | 27-14-20-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-20-04 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | |
|---------|-------|
| Couleur | beige |
|---------|-------|

Caractéristiques du système

| | |
|---------|---------------------------|
| Version | Accessoires pour fusibles |
|---------|---------------------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 16 A |
|-----------------|------|