

CABTITE BP 4MM PA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les bouchons aveugles sont utilisés pour fermer en toute sécurité les passages de câbles inutiles dans les éléments d'étanchéité.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc, Hauteur: 12 mm, Largeur: 4 mm, Profondeur: 12 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Référence | 2652320000 |
| Type | CABTITE BP 4MM PA |
| GTIN (EAN) | 4050118662443 |
| Qté. | 25 Pièce |

CABTITE BP 4MM PA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 12 mm | Profondeur (pouces) | 0.4724 inch |
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 4 mm | Largeur (pouces) | 0.1575 inch |
| Longueur | 12 mm | Longueur (pouces) | 0.4724 inch |
| Diamètre | 4 mm | Poids net | 0.35 g |

Températures

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...120 °C |
|-------------------------------|-----------------|

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 | EC000879 | ETIM 9.0 | EC000879 |
| ETIM 10.0 | EC000879 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 | | |

Informations générales

| | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|
| Diamètre du câble extérieur, max. | 4 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 4 mm |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Halogène | Non |
| Degré de protection | IP66 | Matériau de base | Polyamide |