



B08820

Angle intérieur pour Optima TM 22x12,5 blanc

Caractéristiques techniques

Accessoires

| | |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

Réglages

| | |
|-----------------|---------|
| Plage angulaire | 90 - 90 |
|-----------------|---------|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 12 mm |
|---------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 22 mm |
|---------|-------|

Matière

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
|---------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------------|------------|
| Traitement de surface | Non traité |
|-----------------------|------------|

| | |
|---------|-------|
| Couleur | Blanc |
|---------|-------|

| | |
|----------|------|
| Code RAL | 9010 |
|----------|------|

Sécurité

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |
|---|------|

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP40 |
|---------------------------|------|

Normes

| | |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -15 - 60 °C |
|------------------------|-------------|

Equipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec film de protection | Non |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Produit compatible avec | Optima TM 22x12 |
|-------------------------|-----------------|