



WJA680B

Boîte étroite vide associable

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 77 mm |
|---------|-------|

Équipement

| | |
|----------------------|-----|
| Avec entrée de câble | Oui |
|----------------------|-----|

Installation, montage

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Position de montage/connexion | Horizontal, Vertical |
|-------------------------------|----------------------|

| | |
|---------|------------|
| Montage | En saillie |
|---------|------------|

Matière

| | |
|---------|--------------------|
| Matière | Polycarbonate (PC) |
|---------|--------------------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Traitement de surface | Laqué |
|-----------------------|-------|

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

| | |
|----------|------|
| Code RAL | 9016 |
|----------|------|

| | |
|----------|---------------|
| Finition | Brillant, Mat |
|----------|---------------|

Accessoires

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec cadre de recouvrement | Oui |
|----------------------------|-----|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK04 |
|---|------|

| | |
|---------------------|-----|
| Résistant aux chocs | Oui |
|---------------------|-----|