



260419 (A+C)



Prise de chargement USB A+C 230V, 2p., 3.0A, support ronde, blanc polaire

Caractéristiques techniques

Connectivité

| | |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur de montage | 32 mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 34 mm |
|--------------------------------------|-------|

Equipement

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de sorties | 2 |
|-------------------|---|

Accessoires

| | |
|------------------------|-----|
| Avec fusible miniature | Non |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
|--------------------------------|-----|

Matière

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

| | |
|----------|-----|
| Finition | Mat |
|----------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------------------|--------|
| Puissance absorbée (veille) | 0,15 W |
|-----------------------------|--------|

Tension

| | |
|------------------|-----------|
| Tension d'entrée | 230-230 V |
|------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-------|
| Tension de sortie | 5-5 V |
|-------------------|-------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 0,20 A |
|-------------------------|--------|

| | |
|-------------------|---------|
| Courant de sortie | 3000 mA |
|-------------------|---------|

Textes

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Connecteurs / Douilles | Avec prise USB type A + type C |
|------------------------|--------------------------------|

| | |
|---------|---|
| Fusible | Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique) |
|---------|---|

| | |
|----------------------|-------------------|
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |
|----------------------|-------------------|

| | |
|------------|---|
| Protection | Sans protection renforcée contre les contacts accidentels |
|------------|---|

Durabilité

| | |
|-----------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
|-----------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|