


Matière :
- plaques de recouvrement et cadres en Duroplast, sans halogène, résistants aux rayures
Raccordement : connexion par enfichage **QuickConnect** ou à vis

Normes : certifié  et contrôle de fabrication
Cadres pour système modulaire et combinaisons, voir 3^{ème} page de couverture

Appareils montés, à encastrer

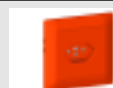
Désignation

complet
88 x 88 mm
n° de réf.
E-No

pour combinaisons
n° de réf.
E-No

Réseaux spéciaux

Prise type 13 - orange - sans protection enfant
10 A 250 V - profondeur d'encastrément 39 mm

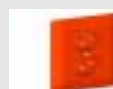


connexion par enfichage **QuickConnect**

WH 20 58 03 06 C
639 113 963

WH 20 58 03 06 A
639 613 963

Prise 2x type 13 - orange - sans protection enfant
10 A 250 V - profondeur d'encastrément 35 mm



connexion par enfichage **QuickConnect**

WH 20 62 03 06 C
657 114 963

WH 20 62 03 06 A
657 614 963

Prise 3x type 13 - orange - sans protection enfant
10 A 250 V - profondeur d'encastrément 35 mm

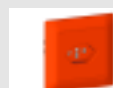


connexion par enfichage **QuickConnect**

WH 20 64 03 06 C
657 115 963

WH 20 64 03 06 A
657 615 963

Prises type 23 - orange - sans protection enfant
10 A 250 V -



connexion par enfichage **QuickConnect**

WH 20 58 53 06 C
639 600 963

WH 20 58 53 06 A
639 610 963

connexion à vis,
profondeur d'encastrément 37 mm

WH 20 58 54 06 C
639 601 963

WH 20 58 54 06 A
639 611 963

Système modulaire - composants

Appareils montés, apparents

mécanisme
(avec plaque de fixation)
n° de réf.
E-No

set de recouvrement
complet, 88 x 88 mm
n° de réf.
E-No

boîtier :
hauteur 54 mm
n° de réf.
E-No



WH 10 58 53 F
639 773 003

WH 20 58 03 06 G
378 203 963

WH 21 58 03 06 Q
609 101 963



WH 10 62 01 F
657 705 003

WH 20 62 03 06 G
378 214 963

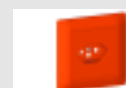
WH 21 62 03 06 Q
609 132 963



WH 10 64 01 F
657 715 003

WH 20 64 03 06 G
378 222 963

WH 21 64 03 06 Q
609 135 963



WH 10 58 53 F
639 773 003

WH 20 58 53 06 G
378 204 963

WH 21 58 53 06 Q
609 600 963

WH 10 58 54 F
639 673 003

WH 20 58 54 06 G
378 205 963

WH 21 58 54 06 Q
609 601 963