



cubyko BP à fermeture 1F assoc. gris

WNA020

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	compos. gris
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Courant assigné nominal	10 A



cubyko BP 1F voyant témoin assoc. gris

WNA023

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	compos. gris
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Courant assigné nominal	10 A
Voyant lumineux	oui



cubyko BP porte-étiquette 1F assoc. gris

WNA025

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	compos. gris
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Courant assigné nominal	10 A
Voyant lumineux	oui



cubyko Double BP 1O/1F saillie gris

WNC044

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	complet gris
Tension nominale	250V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 A
Dimensions (LLxllxhh)	76x76x87
Voyant lumineux	en accessoire



cubyko BP porte-étiq 1F encast. gris

WNE025

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	encastré gris
Tension nominale	24V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55 s/ mur plat
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 A
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X34
Voyant lumineux	oui



cubyko BP porte-étiq 1F encast. blanc

WNE025B

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	encastré blanc
Code couleur RAL	9010
Tension nominale	24V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55 s/ mur plat
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 A
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X33
Voyant lumineux	oui