# Plaque plate voix et données pour 1 élément sans cache anti-poussière pour 1 connecteur RJ45 R&M® graphite Simon K45

REF K054/14



### INFORMATION DE BASE

### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans les murs, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-038)

### **REMARQUES**

Lors de la combinaison de la plaque voix et de la plaque de données dans des boîtiers verticaux (mini-colonnes, colonnes, Teleblock, canaux, supports de mécanisme, etc.), vous devez utiliser le positionneur à 90 ° (réf. K66) pour guider la



	plaque en position verticale.
	FINITION Graphite
	CONTENU DE L'EMBALLAGE Plaque plate voix et données sans cache anti-poussière
INF	ORMATIONS TECHNIQUES
	MARCHÉ DISPONIBLE
	CE
	RAL
	7021
	COMPATIBLE AVEC LES CONNECTEURS
	R&M® (Reichle de Massari®).séries classiques Cat5e (R925371, R925370) et Star séries Cat6 (R302373, R302372).
	FORMAT
	RJ45
	IP
	IP20
	TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C) +60° C

### MODULE ADAPTATEUR RJ45

TYPE DE PLAQUE

Flat

Inclus dans la plaque voix et données



### **CONNECTEUR RJ45**

Non inclus dans la plaque voix et de données

### PLAQUES RJ45 À FERMETURE PAR PRESSION

Connecteurs RJ45 R&M®

### TYPE DE CLIPSAGE

Connecteurs RJ45 R&M®

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60º C

### **VERSION**

Single

### PROFONDEUR (MM)

8,5 mm

### **DIMENSIONS (MM)**

45 x 45

### INSTALLATION ET MAINTENANCE

### INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur (ref.50012088-038)

### SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

**ENTRETIEN** 



Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.

### **RÉGLEMENTATION**

### **RÈGLEMENTATION**

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-2 Ed 2.0\*1 + IEC 60603-7-3 Ed 2.0\*2 + IEC 60603-7-4 Ed 2.0\*3 + IEC 60603-7-5 Ed 2.0\*4

### INFORMATIONS LOGISTIQUE

### **VOLUME PRODUIT**

0.3 MMQ

### **POIDS NET**

0.011 KGM

### **POIDS BRUT**

0.011 KGM

### QUANTITÉ D'EMBALLAGE

20

### HAUTEUR EMBALLAGE

88 MMT

### LARGEUR EMBALLAGE

123 MMT



### PROFONDEUR EMBALLAGE

136 MMT

### **VOLUME EMBALLAGE**

1472064 MMQ

### **POIDS NET**

0.22 KGM

### **POIDS BRUT**

0.22 KGM

### **EMBALLAGE EAN**

8426436046917

