



# DISTRIBUTEUR

uP

## Description

- Utilisable dans boîte d'encastement de grad 1
- Plaque de fixation incluse
- Plaque de recouvrement Edizio à commander séparément

## Remarques pour l'art. no 50009W28K

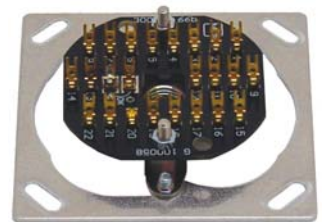
- On peut employer des câbles à fil (2 x ø 0.32 - 0.40mm ou 1 x ø 0.32 - 0.80mm) ou des torons (uniquement torons en cuivre!).
- Les bornes doubles opposées peuvent être séparées à l'aide d'un tournevis à fente et ensuite employées comme bornes individuelles.

## No d'article

- 50009W28K  
(14 connexions de bornes doubles)
- 50009L22K  
(22 connexions doubles soudables)
- 50009BAEA  
(Plaque de recouvrement Edizio, blanc)



50009W28K



50009L22K



50009BAEA

## Caractéristiques techniques

No. d'article	Connexions	Longueur à dénuder	Contact de sabotage	No. VdS	Classe VdS	Type de protection	Classe d'environnement VdS 2110
50009W28K	14 bornes doubles/WAGO	5 bis 6mm	max. 30V/2A	G100058	C	IP40	II
50009L22K	22 connexions doubles à soudables (2.8 x 8mm laiton)	/	max. 30V/2A	G100058	C	IP40	II

# DISTRIBUTEUR

aP

## Description

- en matière synthétique, blanc

## No d'article

- **5011** (11 Connexions à vis)
- **50119** (19 Connexions à vis)
- **50120** (20 Connexions à vis)
- **50140** (40 Connexions à vis)
- **50025** (16 Connexions doubles soudables)
- **160705** (20 Connexions doubles soudables)
- **120215** (40 Connexions doubles soudables)



50111



50119



50120



50140



50025



160705



120215

## Caractéristiques techniques

No. d'article	Connexions	Boîtier (l x b x t)	Câble max. ø	Toron max. ø	Contact de sabotage	No. VdS	Classe VdS	Classe d'environnement VdS 2110
<b>50111</b>	11 Connexions à vis	100 x 50 x 25mm	1.3mm	1.1mm	max. 250VAC/0.1A	/	/	/
<b>50119</b>	19 Connexions à vis	100 x 100 x 25mm	1.3mm	1.1mm	max. 250VAC/0.1A	/	/	/
<b>50120</b>	20 Connexions à vis	85 x 85 x 26mm	1.7mm	1.7mm	max. 40VDC/4A	G187002	C	II
<b>50140</b>	40 Connexions à vis	150 x 100 x 36mm	1.7mm	1.7mm	max. 40VDC/4A	G187003	C	II
<b>50025</b>	16 Connexions doubles soudables	84 x 70 x 20mm	/	/	max. 40VDC/4A	G195030	C	II
<b>160705</b>	20 Connexions doubles soudables	85 x 85 x 26mm	/	/	max. 40VDC/4A	G187003	C	II
<b>120215</b>	40 Connexions doubles soudables	150 x 100 x 36mm	/	/	max. 40VDC/4A	G187002	C	II

Voir au verso!

040025-014