

## Boîtier de distribution compact PD et Multi-PD


**Enfichable 100 %, boîtier PD, WAGO WINSTA® MIDI, entrée :  
3 pôles noirs, sortie : 2x 3 pôles noirs**

- 100% anschlussfertiges Gehäuse
- Connexion via l'entrée du connecteur
- Inklusive Montageplatte und Deckel
- Convient pour un montage dans des faux plafonds et des zones sous plancher

<b>Réf. d'article :</b>	<b>AT3217</b>
EAN:	8712259328058
Longueur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	40 mm
Polzahl Anschluss	3 polig
Abgang Steckverbinder L1	2x 3polig, schwarz
Précâblage	2,5 mm
Tension d'isolement assignée	400 V
Protection	IP20
Température d'utilisation	- 40°C / + 70°C
Couleur	gris clair
Sans halogène	Oui
Envoi	10

Les boîtiers de distribution compacts PD pour systèmes de connecteurs sont avantageux, tout particulièrement en cas d'installations électriques dans des espaces exigus, tels que les faux plafonds, les systèmes sous plancher ou les faux plafonds. Grâce à leur conception compacte et leur faible hauteur, ils trouvent leur place même dans les espaces exigus. Les boîtiers de distribution préassemblés peuvent être utilisés comme transition entre les câbles sous gaine et l'installation électrique enfichable ou comme boîtiers 100 % enfichables. En raison du précâblage en usine, le potentiel d'erreur est pratiquement inexistant, puisque seuls les composants/connecteurs sont connectés sur le site d'installation par "clic". Des versions avec des connecteurs à 3, 4 ou 5 pôles sont disponibles. Les boîtiers de distribution de la série compacte Multi-PD peuvent être reliés entre eux mécaniquement. Un dispositif d'encliquetage très maniable permet d'assembler plusieurs boîtiers en série, ce qui permet de mettre en place des unités de distribution plus importantes. Des pattes de fixation supplémentaires situées à l'extérieur du boîtier offrent une option astucieuse pour un montage mural ou au plafond ou pour une fixation au sol. Il existe pour les boîtiers de distribution compacts PD et Multi-PD des boîtiers de distribution pré-assemblés pour jusqu'à 9 sorties et des boîtiers vides à équiper individuellement.