

Boîtier de distribution compact PD et Multi-PD

**Multi PD-Box, 1x3p noir mâle + 4x3p noir Wieland**

- Boîte multi-PD à fichier:
- Dimensions de la boîte: 120x120x45 mm.
- Entrée 1x3p et sortie 4x3p, autoverrouillantes, déblocage par un outil
- Plaque de montage accouplable avec pattes de fixation pour montage vissé ou clouté
- Équipé d'un fil T de 2,5 mm².

Réf. d'article :	AT3005
E-No:	157891179
EAN:	8712259309255
Longueur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	45 mm
Nombre de pôles Raccordement	3 pôles
Départ Connecteur L1	4x 3pôles, noir
Précâblage	2,5 mm ²
Tension assignée	400 V
Indice de protection	IP20
Temp. d'utilisation	- 40°C / + 70°C
Couleur	gris clair
Sans halogène	Oui
Envoi	3

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 s'intègrent 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 les uns aux autres, 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 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.

