

ELECTRIFICATION

BASE DE PRISES ET ACCESSOIRES

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques techniques | **Blocs prises**

3 prises	SCHUCKO	UTE
IMAGE		
PRISES	<ul style="list-style-type: none"> · DIN 49 440, sur la base de : VDE0620-1 . · 2 pôles avec prise de terre. · 16A / 360W, AC250V, IP20. · 35 ° , couleur noire . 	<ul style="list-style-type: none"> · Conformément à : NF- C61303 . · 2 pôles avec prise de terre et protection pour les enfants . · 16A / 3600W , AC250V , IP20 . · 35 ° , couleur noire .
CONNEXION	<ul style="list-style-type: none"> · Entrée du courant : Wieland GST 18/3 (male). · Puissance de sortie: Connecteur Wieland couplage GST 18/3 (femelle) . 	
PROFILÉ	<ul style="list-style-type: none"> · Fil résistant jusqu'à 850 ° C. · Boîtier en aluminium anodisé. 	
MATÉRIAU PLASTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> · Noir, PA6 GF 30 V1. · Fil résistant jusqu'à 850 ° C. 	
EMBOUTS	<ul style="list-style-type: none"> · Avec trappes de passage (nouvelle version). · Extrémité préparée pour la prise Wieland 3 broches. 	
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> · 220 x 52 x 44 mm 	
EMBALLAGE	<ul style="list-style-type: none"> · Emballés individuellement ou en paquets de deux. 	

Caractéristiques techniques | Blocs prises

2 prises +2 RJ45

	SCHUCKO	UTE
IMAGE		
PRISES	<ul style="list-style-type: none"> · DIN 49 440, sur la base de : VDE0620-1 . · 2 pôles avec prise de terre . · 16A / 360W, AC250V, IP20. · 35 ° , couleur noire . 	<ul style="list-style-type: none"> · Conformément à : NF- C61303 . · 2 pôles avec prise de terre et protection pour les enfants . · 16A / 3600W , AC250V , IP20 . · 35 ° , couleur noire .
CONNEXION	<ul style="list-style-type: none"> · Entrée du courant : Wieland GST 18/3 (male). · Puissance de sortie: Connecteur Wieland couplage GST 18/3 (femelle) . 	
PROFILÉ	<ul style="list-style-type: none"> · Fil résistant jusqu'à 850 ° C. · Boîtier en aluminium anodisé. 	
MATÉRIAU PLASTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> · Noir, PA6 GF 30 V1. · Fil résistant jusqu'à 850 ° C. 	
EMBOUTS	<ul style="list-style-type: none"> · Avec trappes de passage (nouvelle version) . · Extrémité préparée pour la prise Wieland 3 broches . 	
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> · 220 x 52 x 44 mm 	
EMBALLAGE	<ul style="list-style-type: none"> · Emballés individuellement ou en paquets de deux. 	
CONNEXION DE DONNÉES	<ul style="list-style-type: none"> · Avant: RJ45 (fixation KEYSTONE), arrière: RJ45 (fixation KEYSTONE) . · Blindage. CAT6a. 	

3 prises +2 RJ45

	SCHUCKO	UTE
IMAGE		
PRISES	<ul style="list-style-type: none"> · DIN 49 440, sur la base de : VDE0620-1 . · 2 pôles avec prise de terre. · 16A / 360W, AC250V, IP20. · 35 ° , couleur noire . 	<ul style="list-style-type: none"> · Conformément à : NF- C61303 . · 2 pôles avec prise de terre et protection pour les enfants . · 16A / 3600W , AC250V , IP20 . · 35 ° , couleur noire .
CONNEXION	<ul style="list-style-type: none"> · Entrée du courant : Wieland GST 18/3 (male). · Puissance de sortie: Connecteur Wieland couplage GST 18/3 (femelle) . 	
PROFILÉ	<ul style="list-style-type: none"> · Fil résistant jusqu'à 850 ° C. · Boîtier en aluminium anodisé. 	
MATÉRIAU PLASTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> · Noir, PA6 GF 30 V1. · Fil résistant jusqu'à 850 ° C. 	
EMBOUTS	<ul style="list-style-type: none"> · Avec trappes de passage (nouvelle version) . · Extrémité préparée pour la prise Wieland 3 broches . 	
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> · 282 x 52 x 44 mm 	
EMBALLAGE	<ul style="list-style-type: none"> · Emballés individuellement ou en paquets de deux. 	
CONNEXION DE DONNÉES	<ul style="list-style-type: none"> · Avant: RJ45 (fixation KEYSTONE), arrière: RJ45 (fixation KEYSTONE) . · Blindage. CAT6a. 	

Caractéristiques techniques | Accessoires communs blocs prises



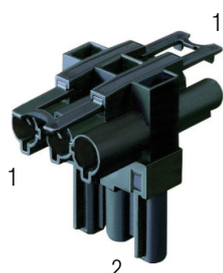
CÂBLE

- Côté 1: connecteur à angle droit de type allemand moulé (male), de couleur noire. 2 pôles à double prise de terre. Selon la norme DIN 49441. Compatible pour les marchés espagnol et français.
- Côté 2: Socket Wieland GST18 / 3 (femelle), monté ou moulé, noir. 3 pôles. Selon la norme DIN VDE 0628. prise Wieland (d'entrée de puissance) GTS18 / 3.
- Câble: H05VV- F 3G1, 50mm², PVC, 70. Couleur noire. Longueur: 2m. Section du câble: 2,5 mm² (sans halogènes).



EXTENSIONS

- Côté 1: connecteur Wieland GST18 / 3 , monté ou moulé, noir. 3 pôles. Selon la norme DIN VDE 0628. connecteur Wieland (entrée de courant, male) GTS18 / 3.
- Côté 2: Socket Wieland GST18 / 3, monté ou moulé, noir. 3 pôles. Selon la norme DIN VDE 0628. prise Wieland (de sortie, femelle) GTS18 / 3.
- Câble: H05VV- F 3G1, 50mm², PVC, 70. Couleur noire. Longueur: 2m. Section du câble: 2,5 mm² (sans halogènes).



DISTRIBUTION

GÉNÉRALE

- Courant nominal: 20 A
- Tension nominale: 250 V
- Résistance à tension de choc : 4 kV
- Degré de pollution: 2
- Encodage mécanique: Code 1
- Verrouillable: Oui
- Encodage Couleur: Noir
- Marque Polo: L , N , PE .

PERFORMANCE

- Pôles: 3
- Côté 1. Nombre d'entrées: 1 (male).
- Côté 2. Nombre de sorties: 2 (femelle).
- Option de montage: Non
- Protection (IP): IP20
- Distributeur: T - Verteiler

MATÉRIAUX

- Matériau du boîtier: Polyamide
- Sans halogènes: Oui
- Matériau du contact: CuZn
- Composants d'isolation de température continue: 100
- Traitement de surface: Argentée

DIMENSIONS

- Longueur: 44 mm
- Largeur: 28,2 mm
- Hauteur: 43 mm

UNITÉ DE CONNEXION



- Prêt pour le montage, avec fixation de câbles .
- Pour section transversale 0,75 à 2,5 mm², conducteurs solides et flexibles, sans douilles.
- Pour les diamètres de câble de 6,5 à 10,5 mm (H05VV , NYM) .
- Longueur Wrap 31 mm; longueur: 7 mm .
- Prise Wieland GST18 / 3 (male), montée ou moulée, noire. 3 pôles. Selon la norme DIN VDE 0628, connecteur (femelle) Wieland, entrée de courant, GTS18 / 3.

Caractéristiques techniques



CONNEXION DE L'ALIMENTATION STANDARD

Connecteur Wieland avec alimentation sécurisée. Les câbles peuvent être modifiés par d'autres plus ou moins longs. La connexion des « plugs » dispose d'un verrouillage selon les réglementations en vigueur pour les systèmes électriques, mais peut être enlevé. Les connexions sont sécurisées en surface.

Un connecteur femelle permet de rediriger l'énergie vers le module suivant.

INSTALLATION SIMPLE

Montage facile grâce à ses supports de fixation.

ADAPTÉE POUR DE MEILLEURES CONNEXIONS

Plusieurs blocs peuvent être connectés ensemble pour former un système modulaire. Conçu comme unité d'alimentation simple pour les bureaux. Les appareils qui se trouvent sur le même endroit peuvent être connectés. Les blocs disposent d'entrée et sortie de courant.

Les connecteurs Wieland constituent des solutions parfaites pour usage dans des bureaux qui sont conformes aux normes en vigueur.

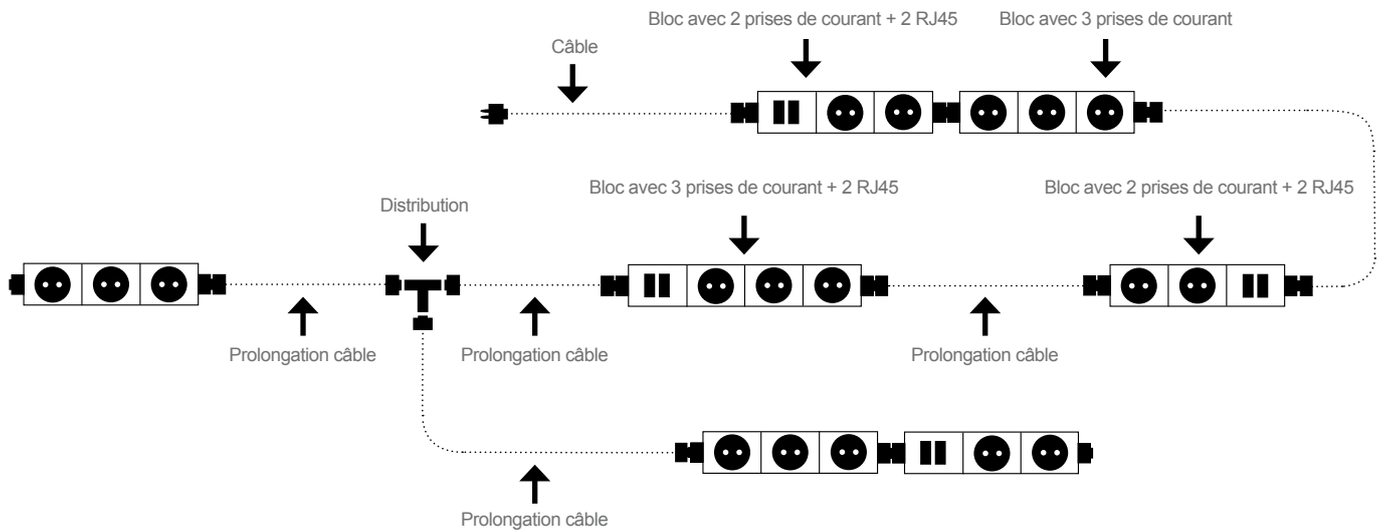
Connexion de données avec prises RJ45 (fixation keystone) femelles, accessibles sur les parties frontales et arrière.

MULTIPLES OPTIONS DE FIXATION

Les blocs prises individuels sont totalement compatibles avec l'ensemble de goulottes de nos collections. Et seul la combinaison de ces blocs sont compatibles selon le tableau qui se trouve à la fin de la page.

OPTIONS DE COMBINAISON

Les modules séparés peuvent être reliés entre eux ou peuvent être combinés à volonté moyennant un câble de connection.



COMBINAISON DE DEUX BLOCS PRISES "EXCLUSIVEMENT" COMPATIBLES AVEC LES GOULOTTES SUIVANTES



Top Acces pour tables de reunion - **AC- F- TAJB425.130**



Goulotte centrale Adapta Plus - **1102A-F-BANDBLE*****

Goulotte centrale Inspira - **3NS-BC*****



Goulottes - **DP-BC*****