

Description du produit

Modèle en version inversée. L'avantage réside dans le fait que pour la version DIN Droite la connexion pointe également vers le haut. Autrement dit, le passage de câbles ne se trouve pas dans la zone de verrouillage. Possibilité d'ajuster la gâche dans la têtère pour un confort de montage idéal.

Aperçu des avantages

- La gâche universelle de construction solide
- Le faible écart entre le pêne de gâche et le dessous du boîtier sur les modèles DL et DR permet une combinaison avec des serrures présentant un faible écart entre pêne et verrou.
- Pour têtères avec faible écart entre pêne et verrou
- adaptable à toutes les têtères utilisées communément
- Combinable avec des têtères pourvues d'un guidage de pêne (standard) sans FaFix

Caractéristiques techniques

Têtère réglable (F, Fix®)	oui
Emission de courant	oui
Résistance à l'effraction	6500 N
Hauteur	104 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	Vertical
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau du demi-tour	Zinc coulé sous pression

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
14SF-----C34	sans têtère, 8VDC eE
14SF-----D14	Sans têtère, 6-12 V CA/CC
14SF-----D15	Sans têtère, 6-12 V CA/CC
14SF-----R14	Sans têtère, 8-16 V AC/DC
14SF-----R15	Sans têtère, 8-16 V AC/DC
14SF-----F14	Sans têtère, 24 V AC/DC
14SF-----F15	Sans têtère, 24 V AC/DC
14SF-----E34	Sans têtère, 12 V CC eE
14SF-----E35	Sans têtère, 12 V CC eE
14SF-----F34	Sans têtère, 24 V DC eE
14SF-----F35	Sans têtère, 24 V DC eE

