



### Description du produit

Modèle en version inversée. L'avantage réside dans le fait que le raccordement sur le modèle DIN à droite est également pointé vers le haut. Autrement dit, le guidage de câble ne se trouve pas dans la zone du verrou. Avec déverrouillage mécanique permanent du pêne de gâche. Pêne FaFix réglable avec possibilité d'ajuster le pêne de gâche

### Aperçu des avantages

- 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 têtes avec faible écart entre pêne et verrou
- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Combinable avec des têtes pourvues d'un guidage de pêne (standard) sans FaFix

### Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, FaFix®)	oui
Décondamnation manuelle (E)	oui
Emission de courant	oui
Résistance à l'effraction	4000 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
Matériau de la pièce pour montage en applique	Zinc coulé sous pression

### Variations disponibles

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

