



ABL - F53S357

Prise CEE sur embase, droite, IP67, 63 A, 5 pôles, 400 V, 6h, rouge

Prise CEE sur embase, droite, aux normes VDE 0623, EN 60309 partie 1/2, IEC 60309, 4 fixations par l'extérieur, indice de protection d'étanchéité IP67, courant nominal 63 A, 5 pôles, tension nominale CA 400 V, 6h, rouge, version haute puissance, avec contact de signal pilote, bornes à vis, avec embase 100 x 100 mm

Code de l'article	F53S357
GTIN	4011721110936
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	ABL

Classe de protection (IP)	IP67
Couleur caractéristique	Rouge
Dimension de bride, horizontale (mm)	100
Dimension de bride, verticale (mm)	100
Direction d'enfichage	Droit



Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	63
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5
Numéro RAL	3000
Position de l'heure (h)	6
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	415
Tension assignée (minimum) (V)	346
Tension selon EN 60309-2	400-440 V (50+60 Hz) rouge
Écart horizontal entre les trous (mm)	80
Écart vertical entre les trous (mm)	80