



ABL - F52S583

Prise CEE sur embase, inclinée de 20°, IP67, 32 A, 5 pôles, 500 V, 7h, noir

Prise CEE sur embase, inclinée à 20°, aux normes VDE 0623, EN 60309 partie 1/2, IEC 60309, 4 fixations par l'extérieur, indice de protection d'étanchéité IP67, courant nominal 32 A, 5 pôles, tension nominale CA 500 V, 7h, noir, bornes à vis, en trois parties, toutes les prises sur embase ont des contacts nickelés

Code de l'article	F52S583
GTIN	4011721110677
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	ABL

Classe de protection (IP)	IP67
Couleur caractéristique	Noir
Dimension de bride, horizontale (mm)	92
Dimension de bride, verticale (mm)	100
Direction d'enfichage	Coudé

Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	32
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5
Numéro RAL	9005
Position de l'heure (h)	7
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	500
Tension assignée (minimum) (V)	480
Tension selon EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) noir
Écart horizontal entre les trous (mm)	77
Écart vertical entre les trous (mm)	85