



ABL - A31S51

Prise CEE mâle coudée pour appareil, IP44, 16 A, 3 pôles, 500 V, 7h, noir

Prise CEE mâle coudée pour appareil, aux normes IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, indice de protection contre les projections d'eau IP44, courant nominal 16 A, 3 pôles, tension nominale CA 500 V, 7h, noir, bornes à vis, système de verrouillage rapide (turn2fix), avec contacts non nickelés

Code de l'article	A31S51
GTIN	4011721105277
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	ABL

Classe de protection (IP)	IP44
Couleur caractéristique	Noir
Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50



Intensité de courant IEC (A)	16
Inverseur de phase	Non
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	3
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
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie