



ABL - F41SL3C

Prise CEE sur embase, inclinée de 20°, IP44, 16 A, 4 pôles, 400 V, 6h, rouge, sans vis

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 contre les projections d'eau IP44, courant nominal 16 A, 4 pôles, tension nominale CA 400 V, 9h, rouge, raccordement sans vis (plug2power), en trois parties, toutes les prises sur embase ont des contacts nickelés

Code de l'article	F41SL3C
GTIN	4011721141794
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	ABL

Classe de protection (IP)	IP44
Couleur caractéristique	Rouge
Dimension de bride, horizontale (mm)	80
Dimension de bride, verticale (mm)	97



Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	16
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4
Numéro RAL	3000
Position de l'heure (h)	6
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	415
Tension assignée (minimum) (V)	380
Tension selon EN 60309-2	400-440 V (50+60 Hz) rouge
Écart horizontal entre les trous (mm)	60
Écart vertical entre les trous (mm)	73