Fiche technique produit



Prises industrielles mobiles droites 3P+N+T - 400 V AC 63A

Référence: 66047

Produit(s) de la gamme : **Prises industrielles**



Caractéristiques:

Fonction: Socle mobile industriel 3 poles + Neutre + Terre

fonctionnant sous 400Vac et 63A.

Désignation : pris ind 3P+T+N 63A 400V IP67

Largeur: 109

Sans halogène : Non

Hauteur : 113 Verrouillable : Oui Poids (g) : 857

Entrée de câble : Raccord à écrou

Nombre de pôles : 5 Longueur (mm) : 260

Matériau : Plastique

Traitement de surface des contacts : Non traité

Intensité de courant IEC : 63

Technique de raccordement : Borne sans vis

Inverseur de phase : Non Matériel de contact : CuZn

Indice de protection contre les chocs (IK) : IK08

Indice de protection (IP) : IP67 Finition militaire : Non

Position horaire des contacts de terre : 6

Couleur caractéristique : Rouge

Tension selon EN 60309-2 : 380-415 V (50+60 Hz) rouge

Longueur de dénudage (mm) : 12

Conformité:

Conformité CE: Oui

RoHS: Oui

Composition:

PA6, PP et Cu

Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de: -25 à 40 °C Température d'utilisation de : -25 à 40 °C

Votre distributeur:

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33

Fax: 04.76.06.50.33

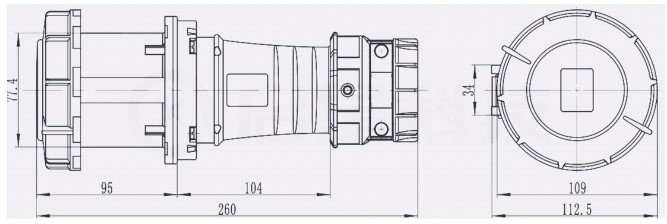


Référence(s) dérivée(s) :



Réf.	Calibre (A)	Cond.
660 42	16	1 / 90
660 45	32	1 / 60
660 47	63	1 / 30
660 49	125	1 / 15

Dimensionnel:



Votre distributeur :

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33

Fax: 04.76.06.43.81

