

Numéro de l'article: 501152 7P/12V 100% étanche «WeatherLock™» Socle de prise (SAE J560 Primary, ABS)



Catégories	Socle de prise
Normes	SAE J560
Industries	Poids Lourds
Marque	WeatherLock™

## Détails électriques et résistance à la température

Résistance à la température [en °C]	-40.0 - 85.0
Voltage [en V]	12

## Détails d'emballage et de commande

Conditionnement	Sachet plastique
-----------------	------------------

## Caractéristiques de conception

Caractéristiques particulières	avec câble de raccordement coupé , entièrement assemblé , serti
Version	avec douilles de renfort

## Divers

Produit complémentaire	100% étanche
------------------------	--------------

## Matériel

Couleur du barillet de contact	vert
Couleur du boîtier	noir
Couleur du macaron	vert
Matériau du boîtier	plastique renforcé
Matériau du couvercle	plastique renforcé
Surface du contact	nickel (Ni)

## Connectivité

Nb. de poles	07
Sortie de câble	pour gaine annelée NW17 , sortie câble 180°
Terminaison du contact	contact à serti
Type de contact	contact mâle

## Normes et standards

Ajout au standard	ABS , Primary
Indice de protection	IP 54 , IP X7 , IP X9K

## Mesures et dimensions

American Wire Gauge (AWG)	4x 12AWG + 2x 10AWG + 1x 8AWG
Longueur du câble [en in]	16,50
Longueur du câble [en m]	0,42
section de câble	4x 3mm <sup>2</sup> + 2x 5mm <sup>2</sup> + 1x 8mm <sup>2</sup>