

Numéro de l'article: 501186 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	bulk packaging
-----------------	----------------

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 90°
Sortie ouverte ou fermée	n.a.
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 ² + 2x 5mm ² + 1x 8mm ²