

Artikelnummer: 101391

7P/12V 100% wasserdicht «WeatherLock™» Steckdose (SAE J560 Auxiliary)



|                |               |
|----------------|---------------|
| Produktgruppen | Steckdose     |
| Normen         | SAE J560      |
| Branchen       | Nutzfahrzeuge |
| Markenname     | WeatherLock™  |

## Elektrische Details und Temperaturbeständigkeit

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Spannung [in V]                 | 12           |
| Temperaturbeständigkeit [in °C] | -40.0 - 85.0 |

## Verpackungs- und Bestelldetails

|                        |   |
|------------------------|---|
| In Lieferung enthalten | Dichtung, Kontakte, Kontakteinsatz, Verschlusskappe |
| Verpackungsart         | Polybeutel  |

## Design-Merkmale

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Besonderheit      | unmontiert             |
| Design/Ausführung | mit Verstärkungshülsen |

## Verschiedenes

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Produktzusatz | 100% wasserdicht |
|---------------|------------------|

## Material

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Deckelmaterial             | verstärkter Kunststoff |
| Farbe des Deckeleinsatzes  | gelb                   |
| Farbe des Kontakteinsatzes | gelb                   |
| Gehäusefarbe               | schwarz                |
| Gehäusematerial            | verstärkter Kunststoff |
| Kontaktoberfläche          | Nickel (Ni)            |

## Konnektivität

|                  |   |
|------------------|---|
| Anzahl der Pole  | 07  |
| Art des Kontakts | Kontaktstift  |
| Kabelausgang     | Kabelabgang 180°, Kabelabgang 90°, für Wellrohranschluss NW17 |
| Kontaktanschluss | Crimpkontakt  |

## Normen und Standards

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Normzusatz | Auxiliary            |
| Schutzart  | IP 54, IP X7, IP X9K |