



MATERIAL

Housing material	PC/PP Alloy
Sealing material	High Quality Silicon Gel
Plastic Parts	UV Resistant
Waterproof	IP68
Colour	Black

WPE- Waterproofing Enclosure For Coaxial Cable Applications

The WPE is a gel closure sealing system that provides a reliable sealing of coaxial connectors used at the transition between:

- JUMPER and ANTENNA
- JUMPER and FEEDER CABLE exposed to the outside environment.

The housing contains an innovative gel material and provides an efficient moisture block. The ease of installation and long-term protection makes it reliable and cost effective solution.

FEATURES & BENEFITS

- Quick and Easy installation
- No need special training
- Easy removable and reusable
- Wraparound and no disconnection of the connector
- No tape, no mastics or tools required for installation and removal

Operating temperature range: -40 C° / +65 C°

Storage temperature range: -40 C° / +65 C°

WPE- Sistema di Sigillatura per Connettori Per Applicazioni con Cavi Coassiali

I WPE sono dei sistemi di sigillatura con gel che garantiscono una tenuta stagna dei connettori usati nelle connessioni tra:

- JUMPER e ANTENNA
- JUMPER e CAVO COASSIALE esposti agli agenti atmosferici.

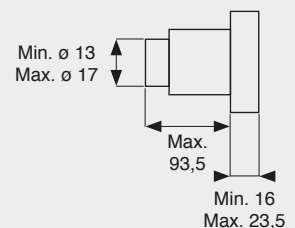
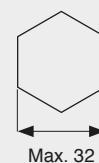
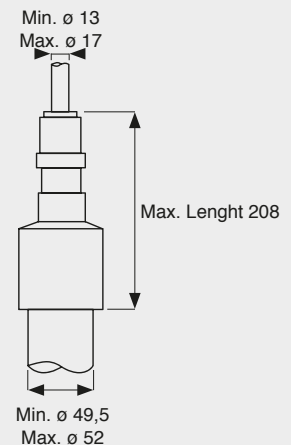
Il guscio di plastica racchiude un gel innovativo che provvede adeguata tenuta all'umidità. La facilità d'installazione e una protezione di lunga durata fanno del WPE una soluzione affidabile e conveniente.

SPECIFICHE & BENEFICI

- Installazione semplice e veloce
- Addestramento specifico non necessario
- Facilmente removibile e riutilizzabile
- Avvolgente e senza rischio di disconnessione del connettore
- Per l'installazione e la rimozione non sono richiesti nastri, mastici o utensili

Temperatura di esercizio: -40 C° / +65 C°

Temperatura di stoccaggio: -40 C° / +65 C°



CODE	ARTICLE	NUMBER	FEEDER	ANTENNA CONNECTOR	BOX	WEIGHT
61 2204 0012 S	WPE 1/2" JTA-S	1/2" = 13 - 17	-	7/16 = 26mm (max)	-	80
61 2204 0012	WPE 1/2" JTA	1/2" = 13 - 17	-	7/16 = 26mm (max)	-	120
61 2204 0078	WPE 7/8"	1/2" = 13 - 17	7/8" = 27 - 28	-	-	260
61 2204 0114	WPE 1.1/4"	1/2" = 13 - 17	1.1/4" = 38 - 40	-	-	320
61 2204 0158	WPE 1.5/8"	1/2" = 13 - 17	1.5/8" = 49 - 52	-	-	400