

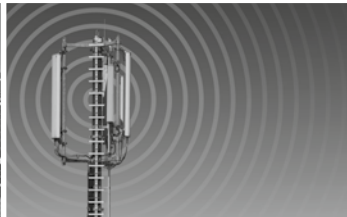


Nutzen/Benefits

- Einsatz in rauen Umgebungen
Use in harsh environments
- Sichere und einfache Verriegelung durch Bajonettverschluss
Easy and safe locking by bayonet lock
- Erweiterter Temperaturbereich
Extended temperature range
- Störungsfreie sichere Datenübertragung
Interference-free safe data transmission
- Kosteneffizienz durch Integration von IP67 Schutz
Cost efficiency by integrated IP67 protection

Anwendungsfelder/Applications

- Telekommunikation/Telecommunications
- Industrial Ethernet/Industrial Ethernet
- Fiber to the home/Fiber to the home
- Fiber to the Antenna/Fiber to the antenna
- Erneuerbare Energien/Renewable energies



Merkmale/Characteristics	Einbaugehäuse Set <i>Installation Housing Set</i>	Inline Kupplung <i>Inline Coupler</i>	Stecker-Set <i>Plug Connector Set</i>	Patchkabel <i>Patch cord</i>	Schutzkappen <i>Protection cap</i>
Kunststoff/Plastic	✓	✓	✓	✓	✓
Kunststoff metallisiert <i>Plastic metallized</i>		✓			
Zinkdruckguss/Zinc die-cast	✓		✓	✓	✓
Bajonettverriegelung <i>Bayonet locking</i>	✓	beidseitig/ <i>double sided</i>	✓	✓	✓
Single Mode	✓	✓	✓	✓	
Multi Mode	✓	✓	✓	✓	
APC Single Mode	✓	✓	✓	✓	
Vorderwandmontage <i>Front panel mounting</i>	✓	✓			
Hinterwandmontage <i>Back panel mounting</i>	✓	✓			
Schutzart/Degree of protection <i>(in gestecktem Zustand/in mated condition)</i>	IP67				

Die Tabelle zeigt nur eine allgemeine Übersicht. Nicht jede Variantenkombination ist verfügbar. /The table just shows a general overview. Some variants might not be available.