



Modelle

Polanzahl

Ref:

2P + TT

36123-75651



Technische Details

Spannung	220-240V AC
Nennspannung	100-240V AC
Stromstärke	16 A
Verwendung	Innen

Schutzart IP	IP44
Marke	SCAME
Polanzahl	2P + TT



Beschreibung

Hergestellt von der angesehenen Marke Scame, weltweit führend in der Herstellung von industriellem Elektromaterial, **ermöglicht uns dieser F/E-Typ-Antennenstecker, unsere Ladung oder unseren Empfänger mit einem F- oder E-Typ-Stecker oder einer F- oder E-Buchse** (F-Typ-Stecker und -Buchsen sind auch als "Schuko" bekannt) zu verbinden, die in Hausinstallationen oder Empfängern üblich sind.

Dieses Gerät entspricht der europäischen Norm IEC60884-1 (2006), unterstützt einen Nennstrom von bis zu 16A und 250 V AC.

Die häufigsten Anwendungen und Verwendungen dieser Art von Produkten (Stecker, Steckdosen, Sockel, etc.) erstrecken sich auf industrielle Umgebungen wie **chemische Industrie, Landwirtschaft, Baustellen, Werften, Sportanlagen, öffentliche Ausstellungen, Lebensmittelindustrie, Schwer- und Leichtindustrie, Flughäfen, Hafengebiete, Wasseraufbereitung, etc.** In all diesen Umgebungen ist es notwendig, **diese Art von Produkten mit großer Robustheit, Zuverlässigkeit, einfacher Verkabelung, hohem IP- und IK-Schutz und optimaler Beständigkeit gegen atmosphärische und chemische Einflüsse einzusetzen.**

Zum Einführen des Leitungskabels verwenden diese Stecker und Buchsen je nach Produktanwendung Schraub-, Zugsbügel- und Federklemmen. Zur Befestigung der Kabel werden Kabelverschraubungen mit Tulpenschlössern verwendet, die die Wasserdichtheit und Sicherheit garantieren. **Generell garantieren sie einen sicheren und optimalen Einsatz unter widrigsten Bedingungen.**

Sie ergänzt die Elektroinstallation jedes Raumes mit den verschiedenen Steckdosen, Adaptern und Elektromaterial aus dem umfangreichen Katalog, den wir Ihnen in Ledkia anbieten.



Zusätzliche Fotografien

