



Modelle

Polzahl	Ref:
2P + TT	36430-76318
3P + TT	36430-76336
3P + N + TT	36430-76345

Technische Details

Frequenz:	50-60 Hz
Intensität Level:	32 A
Schutzklasse:	I
Benutzung:	Aussen, Innen
Schutzart IP:	IP67
Schutzart IK:	IK08

Werkstoff:	Technopolymer
Installation:	Fläche
Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Marke:	Scame



Beschreibung







uns diese Steckdose den Anschluss unserer Last oder unseres Empfängers an einen Industriestecker, der in der Sekundär- oder Fertigungsindustrie üblich ist. **Er ist speziell für die Montage an der Wand konzipiert.**

Dieses Gerät entspricht den europäischen Normen EN 60309-1-2, EN 60309-1-2/A1, EN 60309-1-2/A2, ist **geeignet für eine Nennintensität von bis zu 32 A**, hat auch **einen höheren Schutzfaktor gegen vollständiges Eintauchen in Wasser** (eintauchen in 1 Meter Tiefe für 30 Minuten) **der Größenordnung von IP67 und ist somit wasserdicht.**

Die häufigsten Anwendungen und Nutzungen dieser Art von Produkten (Stecker, Buchsen, Sockel, Rahmen usw.) sind in Industrieumgebungen wie der **chemischen Industrie, der Landwirtschaft, dem Baugewerbe, Werften, Sportanlagen, öffentlichen Veranstaltungen, der Lebensmittelindustrie, der Schwer- und Leichtindustrie, Flughäfen, Hafengebieten, der Wasseraufbereitung** usw. zu finden. 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 Witterungseinflüsse und Chemikalien einzusetzen.**

Im Allgemeinen garantieren sie einen sicheren und optimalen Einsatz unter den widrigsten Bedingungen.

Zum Einführen des Anschlusskabels verwenden diese Stecker und Buchsen je nach Anwendung des Produktes Schraubklemmen, Schraubschellen und Federklemmen. Zur Sicherung der Kabel werden Kabelklemmen mit Tulpenschlössern verwendet, die Wasserdichtigkeit und Sicherheit gewährleisten. **Im Allgemeinen garantieren sie einen sicheren und optimalen Einsatz unter den widrigsten Bedingungen.**

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

Verkabelungen

Nennstrom (A)

Min. Querschnitt, Pin

Bewegliche Verlängerung
und Anschlussbasis (mm²)

Max. Querschnitt, Pin

Bewegliche Verlängerung
und Anschlussbasis (mm²)

Min. Querschnitt, feste Basis (mm²)

Max. Querschnitt, feste Basis (mm²)

Außendurchmesser Min. Kabelverschraubung (mm)

Max. Außendurchmesser der Kabelverschraubung (mm)

16

1

2,5

1,5

4

8



Zusätzliche Fotografien

