









DAS KLEINE BISSCHEN MEHR

... WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Hochwertiger ABS-Kunststoff macht das Gehäuse beständig gegen Öle und Fette sowie gegen Witterungseinflüsse und Alterung. Die Materialauswahl erhöht die elektrische Durchschlagsfestigkeit, ist temperaturbeständig und stabil. Dazu Schrauben aus Edelstahl V4A am Gehäusedeckel – damit auch bei widrigen Umgebungen nichts korrodiert.

... EINSATZBEREITSCHAFT

Der TECGET Steckdosenverteiler basiert in seiner Bauform auf einem großen IP 54 Gehäuse mit 18 TE und geht in zwei Ausbauvarianten an den Markt: CEE 5 × 16 A oder CEE 5 × 16 A und CEE 5 × 32 A. Er ist ausgestattet mit einem großen Klemmraum inkl. Klemmstein (25 mm², 5-polig) und wird mit zusätzlichen N und PE Klemmen als Reserve zum Nachrüsten geliefert. Auf der Hutschiene sind überdurchschnittlich viele freie Teilungseinheiten (6 bzw. 9TE) eingeplant, welche den Raum für spätere Einbauten, wie Automaten, Zähler, Relais, ÜSS oder Zeitschaltuhren bieten. Die interne Verdrahtung ist mit 2,5 mm² ausgeführt – mit Ausnahme des 32 A Steckplatzes, der auf 4.0 mm² setzt.

... ENTGEGENKOMMEN

Die 12 unterschiedlichen Einführungsmöglichkeiten von M20 bis M50 erfüllen fast alle Wünsche. Jeweils 6 vorgeprägte Einführungen sind auf der Ober- und Unterseite eingebracht. Neben ausreichendem Platz für die Verdrahtung, sorgt ein großer farbiger Klemmstein für einen schnellen und einfachen Anschluss.



DER TECGET-STECKDOSENVERTEILER IP54

LEISTUNGSMERKMALE

- Zur Wandmontage
- Schutzart IP54
- Abschließbar
- 18 TE schlagfestes Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff, transparente getönte Fenster mit UV-Schutz
- Bestückt mit Hauptleitungsklemme 5 × 25 mm²
- Interne Verdrahtung mit 2,5/4,0 mm² Querschnitten Abgesichert mit 1 x FI 40/0,03 A und Automaten Typ C Charakteristik
- 12 Einführungsoptionen M20-M50
- Jeweils 6 Einführungen auf der Oberund Unterseite

TECHNISCHE DATEN VON QTGSK14

- •1 x CEE16 A und 4 Schutzkontakt-Steckdosen (blau)
- FI-Schutzschalter und Leitungsschutzschalter in 10kA:
- •1 × FI 40/0.03A
- •1 × LS C16A, 3-polig
- 2 × LS C16A, 1-polig

FÜR DIE INDUSTRIE GEEIGNET

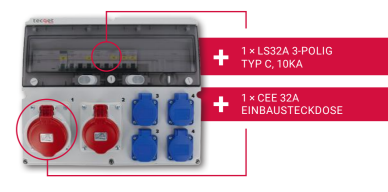
- Gehäuse aus ABS
- Automaten in Typ C in 10kA
- nicht gegen Ammoniak beständig

STECKDOSENVERTEILER CEE16

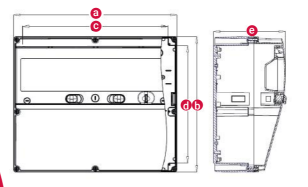
KBN QTGSK14

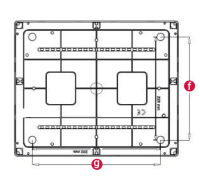


STECKDOSENVERTEILER CEE32 + CEE16 KBN QTGSK114



Maga





waise	
Maß	Wert (in mm)
a	360
6	300
0	320
0	260
e	155
0	228
0	282



tecget

DAS KLEINE BISSCHEN MEHR

tecget GmbH Schafjückenweg 1 26180 Rastede T +49 421 94803880 info@tecget.de

TECGET.DE