

Steckdosenkombination
STV 512-K



STV 512-K

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 72841201
 Maße: 125 x 400 x 122 mm

Steckdosenkombination, mit Schutzart IP44, anschlussfertig, nach EN 61439-3, hohe mechanische Belastbarkeit, temperaturunempfindlich, kombinierbar
 Leitungseinführungen:

oben: Vorprägung 4 x M20, 1 x M20/25
 unten: Vorprägung 4 x M20, 1 x M20/25
 links: Vorprägung 4 x M20/25
 rechts: Vorprägung 4 x M20/25
 rückseitig: Vorprägung 2 x M20

bestückt mit:

- 1 x Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig
- 1 x Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig
- 2 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V
- 1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V

Beigefügtes Zubehör:

Anbaustutzen: 2x M25, 2x M32, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen



Die anschlussfertigen Steckdosenverteiler bieten maximalen Komfort bei der Installation. Komplette mit Reiheneinbaugeräten und Steckdosen verdrahtet und geprüft. Unterschiedlichen Varianten für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B. zur Versorgung von Arbeitsplätzen oder für Wartungsarbeiten in Industriegebäuden und Handwerksbetrieben oder an Maschinen zum Anschluss von Zusatzaggregate. Die STV-Steckdosenverteiler zeichnen sich durch eine hohe mechanische Belastbarkeit, Temperaturunempfindlichkeit und Kompaktheit aus.

Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig:	1
Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig:	1
SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	2
CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V:	1

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl N-Potentiale:	1
Anzahl Reihen:	1
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	5
mit N-Klemme:	ja
mit PE-Klemme:	ja

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Maße und Gewicht

Breite:	125 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	122 mm
Gewicht:	2.155 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit:	850 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wandmontage
Schlagfestigkeit:	IK08

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Vertriebsdaten

EAN:	4013902934546
ETIM Klasse:	EC000379
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Oberteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt
Material Klappfenster:	Polycarbonat

Einführungen / Vorprägungen

