



Potentialausgleichsverbinder: Keilverbinder KLV Kreuzverbinder KV 25, KV 35 Erdungsbandeisenverbinder Anschlussklemmen M1, M2

Anwendung	Verbinder als Bestandteil einer Gebäude- oder Anlagenerdung gem. VDE 0100, Teil 540 "Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V Erdung ..."
Normen / Vorschriften	VDE 0185-201, EN 50164-1, EN 62561/1 "Blitzschutzbauteile, Anforderungen an Verbindungsbauteile"
Aufbau	Klemmelemente aus Stahl, feuerverzinkt Klemmschrauben aus Stahl, galvanisch verzinkt oder feuerverzinkt Klemmkeil aus Stahl, feuerverzinkt
Anwendung	KLV: Verbindung von zwei Flachbändern max. 30 mm breit KV 35: Universalverbindung von Flachbändern bis 30 mm Breite oder Rundleiter $\varnothing 8...10$ mm KV 25: Verbindung von Tiefenerdern mit Flachband bis 30 mm Breite oder Runddraht $\varnothing 8...10$ mm EV 35: Verbindung von Flachbändern bis 30 mm Breite oder Flachband – Rundleiter $\varnothing 8...10$ mm M1, M2: Anschlussklemme M10 für Rundleiter $\varnothing 8...10$ mm
Sicherheit	Ecken entgratet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-