



HVC-protected

Potentialausgleichsklemme
für HVC-50 und HVC-85



Ihre Vorteile:

- *Geringerer Aufwand durch einfaches Verbinden von Potentialausgleichsklemmen auf einer Ebene.*
- *Optisch gefällige Ausführung.*
- *Bewährte Kontaktierung an den integrierten Potentialausgleich der HVC-Leitung.*

***Mit Sicherheit
immer eine
Idee voraus!***



Potentialausgleichsklemme



Best.-Nr. 612 055



Best.-Nr. 612 056

Potentialausgleichsklemme

Potentialausgleichsklemme

mit Dichtung und Kontaktierungsblech für **HVC-50** Leitung (ø 23 mm).

Ausführung	Passung	Verp.	Best.-Nr.
Edelstahl V2A	Klemmbock ø 6 - 8 mm	1	662 055
Edelstahl V2A	6 mm ² (ø 2,8 mm) - 50 mm ² (ø 8 mm)	1	662 056

Potentialausgleichsklemme

mit Dichtung und Kontaktierungsblech für **HVC-85** Leitung (ø 28 mm).

Ausführung	Passung	Verp.	Best.-Nr.
Edelstahl V2A	Klemmbock ø 6 - 8 mm	1	612 055
Edelstahl V2A	6 mm ² (ø 2,8 mm) - 50 mm ² (ø 8 mm)	1	612 056

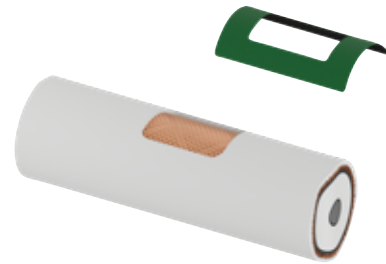
Anwendung mit Schnittwerkzeug (siehe Katalog Seite 174):



- 1 HVC-Leitung reinigen
- 2 Schnittwerkzeug an gewünschter Stelle ansetzen



- 3 Schnittwerkzeug bis zum Anschlag nach unten schrauben und anschließend wieder öffnen



- 4 Ausschnitt und Schnittwerkzeug entfernen (Kupfergeflecht freilegen)
- 5 Trägerfolie von Dichtung abziehen und einseitig aufkleben



- 6 Abziehfolie von Dichtung entfernen und Kontaktierungsblech aufkleben



- 7 Befestigungsklemme über Kontaktierungsblech positionieren und festziehen (10 Nm)



- 8 Anbringen der Potentialausgleichsleitung

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an!



J. Pröpster GmbH

Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial

Regensburger Str. 116 • D-92318 Neumarkt/OPf.
 Telefon +49 9181 2590-0 • Telefax +49 9181 2590-10
 Internet: www.proepster.de • E-Mail: info@proepster.de