



## Gehäuse H-B ULTRA: Für mehr Funktionssicherheit

Optimale, niederohmige 360° Abschirmung; Universell einsetzbar durch hohe Korrosionsbeständigkeit und hohen Schutz gegenüber Umwelteinflüssen; Platzersparnis durch kompakte Abmessungen; Schneller als jedes andere vergleichbare System; Erhöht mechanisch belastbar

- EMV Schutz
- Korrosionsbeständig
- SKINTOP® Verschraubung integriert

Versand und Lieferung

| GOOD CHEMICAL RESISTANCE  | WIDE CLAMPING RANGE   | CORROSION RESISTANT   | ASSEMBLY TIME   | OPTIMUM STRAIN RELIEF   | SPACE REQUIREMENT   | ROBUST  | INTEGRATED CABLE GLAND  | STANDARD HOUSING UNIT   | WATERPROOF  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- In EMV kritischen Umgebungen
- Für festen und flexiblen Einsatz im Maschinen- und Windkraftanlagenbau
- Baumaschinen
- Elektromotorenbau

### Nutzen

- Optimale, niederohmige 360° Abschirmung
- Universell einsetzbar durch hohe Korrosionsbeständigkeit und hohen Schutz gegenüber Umwelteinflüssen.

- Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
- Schneller als jedes andere vergleichbare System
- Erhöht mechanisch belastbar

## Produkteigenschaften

- Gehäuse mit Zusatz BRUSH werden mit der BRUSH-Schirmkontaktierung für Leitungen ausgeliefert
- steckbar mit Standard-Gehäusen
- Korrosionsbeständig nach DIN EN 6988
- Salzsprühnebeltest nach IEC 68-2-52 Schärfegrad 2
- Salzsprühnebelprüfung nach DIN EN ISO 9227, Verfahren NSS, Prüfdauer 480 Std.

## Technische Daten

Material

Gehäuse: Zinkdruckguß vernickelt

Bügel und Bolzen: Edelstahl

Dichtung: NBR

Kabelverschraubung

Körper: Messing vernickelt

Einsatz: PA

Dichtring: Spezial Elastomer

Schutzart

IP 65

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C