

70250207	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.12.2021	EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB	

Beschreibung

- Gehäuse H-B ULTRA: Für mehr Funktionssicherheit
- Optimale, niederohmige 360° Abschirmung
- Universell einsetzbar durch hohe Korrosionsbeständigkeit und hohen Schutz gegenüber Umwelteinflüssen.
- Erhöht mechanisch belastbar
- Steckbar mit Standard-Gehäusen



Allgemeine Kennwerte

Serie	ULTRA H-B 6
Ausführung	Sockelgehäuse
Kabeleingang	1x seitlich
Kabelverschraubung	Ja
Klemmbereich	Siehe Tabelle
Schirmkontaktierung	BRUSH (optional, siehe Tabelle)
Geflechtdurchmesser (nur BRUSH)	min. 5 mm
Verriegelung	Längsbügel
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (verriegelt)
Schutzart (NEMA 250, UL50E)	4, 4X, 12 (verriegelt)
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C

Werkstoffe / Oberfläche

Gehäuse	Zinklegierung, vernickelt
Verriegelung	Edelstahl
Dichtung	NBR, leitfähig
Kabelverschraubung	Messing vernickelt
Einsatz	PA
Dichtring	CR

Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984
Produkteigenschaften nach	DIN EN 6988
	DIN EN ISO 9227, Verfahren NSS, Dauer 480 Std.
	DIN EN 60068-2-52, Schärfegrad 2

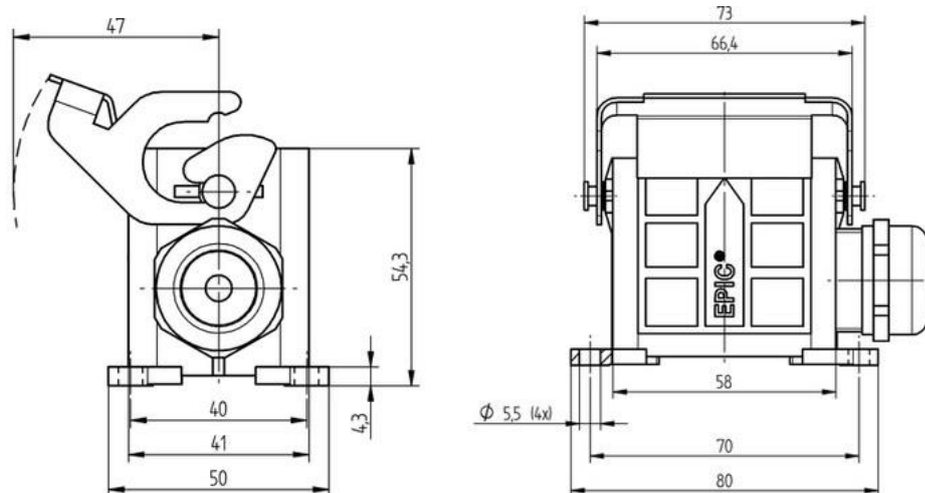
Ausführungen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Klemmbereich	BRUSH
70250207	EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13 mm	Nein
70250268	EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13 BRUSH	6 - 13 mm	Ja
70250208	EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17 mm	Nein
70250209	EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB 6-17 BRUSH	9 - 17 mm	Ja

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB70250207DE Version: 03	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

70250207	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.12.2021	EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB	

Technische Zeichnungen



Gute chemische Beständigkeit



Platzbedarf



Großer Klemmbereich



Robust



Korrosionsbeständig



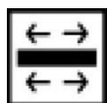
SKINTOP® Verschraubung integriert



Montagezeit



Stecker mit Standardgehäuse



Optimale Zugentlastung



Wasserdicht

Info

EMV-Schutz, Korrosionsbeständig, SKINTOP® Verschraubung integriert

Anwendungsgebiete

In EMV kritischen Umgebungen, fester und flexibler Einsatz in Maschinen- und Windkraftanlagen, Baumaschinen, Elektromotorenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB70250207DE Version: 03	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------