

Produktblatt

Padura Shu-Serie LS200 Lastmess-Schäkel 2,00 to



Abbildung 1: Frontansicht

Inhalt

Inhalt	2
Produktbeschreibung	3
Produkteigenschaften	3
Technische Daten	3
Ansichten	4
Lieferumfang	Δ

Produktbeschreibung

Der Lastmess-Schäkel LS200 kann für die Lastmessung in Verbindung mit den Padura Shu-Transceivern (z. B. ST106) verwendet werden. Er erhält die Versorgungsspannung über den RJ45-Steckverbinder und wird von Extern gespeist. Die Datenübertragung erfolgt rein digital. Es können geschirmte und ungeschirmte CAT-Leitungen verwendet werden. Die Leitungslänge bis zum Interface darf bis zu 100 m betragen.

Produkteigenschaften

- 2000 kg Kapazität
- Hochfester Schäkel, geschweift
- Genauigkeit 1% (Full-Scale)
- Maximale Überlast der Messzelle 120%

Technische Daten

Grundkörper:	Hochfester Stahl
Versorgungsspannung:	9V DC
Farbe:	Schwarz
Schutzart:	IP20
Steckverbinder:	Neutrik NE8FAV RJ45
Schutzklasse:	Schutzklasse 3
Leistungsaufnahme:	max. 2 W
Gewicht:	0,45 kg

Ansicht



Abbildung 2: Frontansicht

Lieferumfang

- Mess-Schäkel LS200 inkl. Sicherungssplint
- Bedienungsanleitung Deutsch W1388-007