

Produktblatt

Padura Shu-Serie LS475 Lastmess-Schäkel 4,75 to



Abbildung 1: Frontansicht

Inhalt

Inhalt.....	2
Produktbeschreibung	3
Produkteigenschaften	3
Technische Daten	3
Ansichten.....	4
Lieferumfang	5

Produktbeschreibung

Der Lastmess-Schäkel LS475 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

- 4750 kg Kapazität
- Hochfester Schäkel, geschweißt
- Genauigkeit 1% (Full-Scale)
- Maximale Überlast der Messzelle 120%

Technische Daten

Grundkörper:	Hochfester Stahl
Versorgungsspannung:	9V DC
Farbe:	Silber
Schutzart:	IP20
Steckverbinder:	Neutrik NE8FAV RJ45
Schutzklasse:	Schutzklasse 3
Leistungsaufnahme:	max. 2 W
Gewicht:	1,15 kg

Ansichten



Abbildung 2: Frontansicht



Abbildung 3: Seitenansicht

Lieferumfang

- Mess-Schäkel LS475 inkl. Sicherungssplint
- Bedienungsanleitung Deutsch W1395-007