

662/A

STECKVERBINDER SCHIENENLEUCHTEN SOCKET CONNECTOR TERMINAL BLOCK

Technische Daten

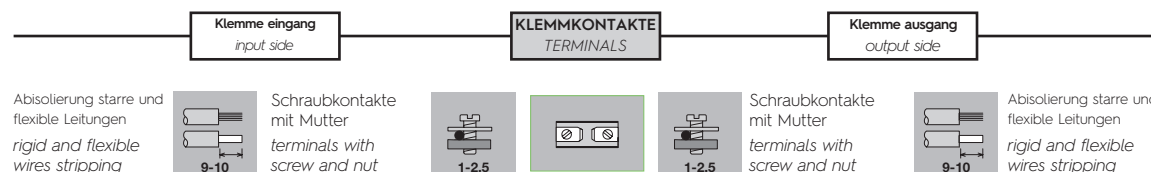
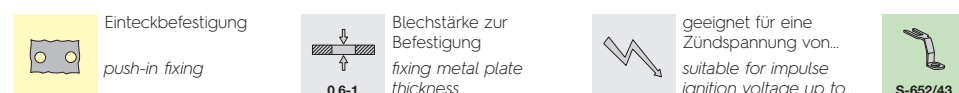
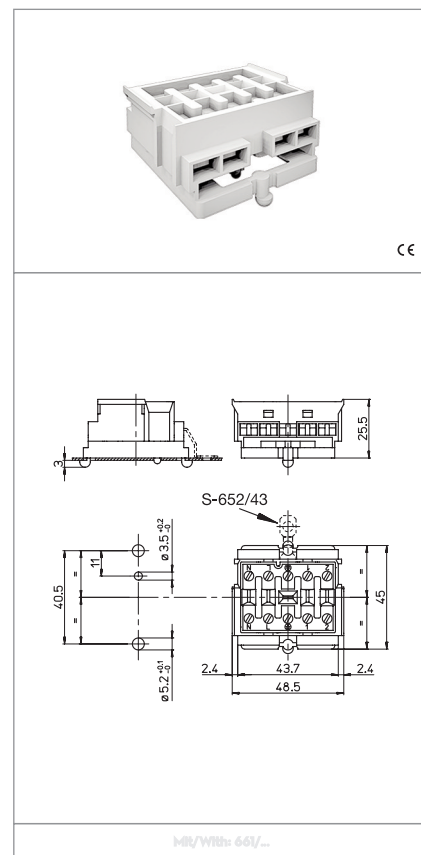
Technical data

- Pole - Poles	4P+E
- Nennstrom und Nennspannung - Rated current and voltage	16A-400V
- Maximale Betriebstemperatur (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T65
- Schutzgrad - Protection index	IP20
- Stoßkategorie / Verschmutzungsgrad - Impulse withstand cat. / Pollution degree	III / 2

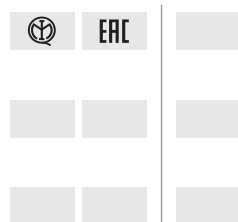
Merkmale

Characteristics

- Gehäuse aus polycarbonat, weiß
– White polycarbonate body
- Vernickelte Messingkontakte
– Internal part in nickel plated brass



Prüfzeichen Quality marks



Europäische Richtlinien European directives

gemäß "RoHS"
"RoHS" compliant

unterliegt nicht "WEEE"
Not subject to "WEEE"

Gewichte und Verpackung Weights and packaging

Artikel/Art. Produktinweise Product references	g Nettogewicht Net weight	n° pz pro Beutel per bag	n° pz pro Box per box	n° pz pro Karton per carton
662/A	38,3	250		

Bemerkung

Die max. Betriebstemperatur T ist die max. Umgebungstemperatur für den Verbinder bei einem Nennspannungswert gem. EN/IEC61984. Die Temperatur ober- und Untergrenze beträgt: -10°C / +110°C (EN/IEC61984)

Notes

The maximum operating temperature T is the maximum ambient temperature for the connector working at the rated current value indicated (EN/IEC61984). Temperature lower/upper limits: -10 °C / +110 °C (EN/IEC61984).