

Kabelverschraubungssatz 6500

6500-CBLG-01-*



- Vollständig zugelassene Kabelverschraubungen, Stecker und Muttern für die Installation des Auswertegeräts 6500
- Werkstoffauswahl: Edelstahl, vernickeltes Messing oder Kunststoff
- ATEX/IECEx-Zulassung/II 2G 1D

Überdruckkapselungs-/Spülsystem Baumuster Ex px



Funktion

Das Auswertegerät 6500 wird ohne Kabelverschraubungen geliefert, sodass Kunden die für ihre Anwendung zulässigen Kabelverschraubungen verwenden können.

6500-CBLG bietet eine umfassende Reihe zugelassener Kabelverschraubungen für die eigensichere Seite des Auswertegeräts 6500 sowie für die mit Strom versorgte Seite.

Durch die Auswahl an unterschiedlichen Werkstoffen finden Kunden die optimale Kabelverschraubung für jede Anwendung.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Betriebsart	Vollständiges Set mit zugelassenen Kabelverschraubungen für das Auswertegerät 6500
Serie	6500

Mechanische Daten

Kabelverschraubung	unarmierte Kabel
Schutzart	IP68
Material	siehe Tabelle
Masse	siehe Tabelle

Veröffentlichungsdatum: 2021-01-08 Ausgabedatum: 2021-01-08 Dateiname: t180372_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

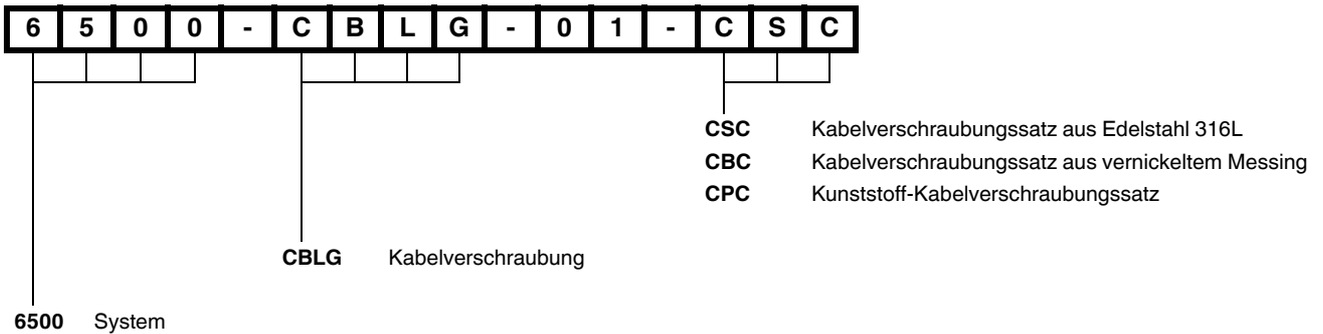
 PEPPERL+FUCHS

Technische Eigenschaften

Materialinformation

Modell	Werkstoff des Gehäuses	Werkstoff der Kabelverschraubung	Leitungsdurchmesser	Masse
6500-...-CSC	Edelstahl 316L	Neopren	M12/3,0 bis 6,0 mm M16/4,5 bis 8,0 mm	2,0 kg
6500-...-CBC	Vernickeltes Messing	Buna – N/FPM	M12/3,0 bis 6,0 mm M16/4,5 bis 8,0 mm	1,8 kg
6500-...-CPC	Kunststoff	Neopren	M12/3,0 bis 6,0 mm M16/4,5 bis 8,0 mm	1,5 kg

Typenschlüssel



Veröffentlichungsdatum: 2021-01-08 Ausgabedatum: 2021-01-08 Dateiname: t180372_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.