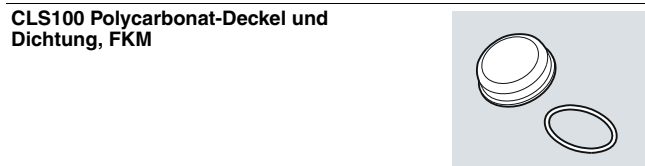


Pointek Sonderzubehör¹⁾

Bestell-Nr.



CLS100 Polycarbonat-Deckel und Dichtung, FKM

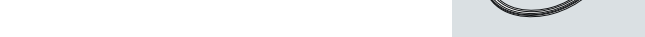
Ersatzdeckel und Dichtung, CLS100 Gehäuseausführung

F) **A5E01163671**

CLS100 Verschiedene Teile

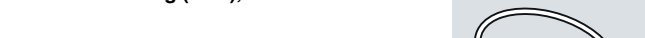
Kundenspezifische Kabellänge nur verfügbar für 7ML5501-xxx1x und 7ML5501-xxx5x

2)

CLS200 Dichtung (IP65), Synprene

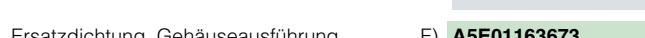
Ersatzdichtung, Gehäuseausführung (nur IP65-Ausführungen)

F) **A5E01163672**

CLS200 Dichtung (IP68), Silikon

Ersatzdichtung, Gehäuseausführung (nur IP68-Ausführungen)

F) **A5E01163673**

CLS200 Blinddeckel

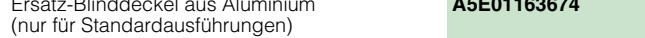
Ersatz-Blinddeckel aus Aluminium (nur für Standardausführungen)

A5E01163674

CLS200 Deckel mit Fenster

Ersatzdeckel aus Aluminium mit Fenster

A5E01163676

CLS200 Sensor-Bausatz für Seilausführungen

Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PPS, Standard, FKM

C) **A5E01163677**

Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PPS, Digital, FKM

C) **A5E01163678**

Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PPS, Standard, FFKM

C) **A5E01163679**

Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PPS, Digital, FFKM

C) **A5E01163680**

Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PVDF, Standard, FKM

C) **A5E01163681**

Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PVDF, Digital, FKM

C) **A5E01163682**

Pointek Sonderzubehör¹⁾

Bestell-Nr.

Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PVDF, Standard, FFKM

C) **A5E01163683**

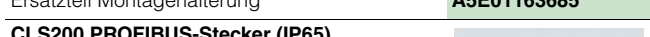
Bausatz, Sensor für Seilausführungen, PVDF, Digital, FFKM

C) **A5E01163684**

CLS200 Montagehalterung, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L

Ersatzteil Montagehalterung

A5E01163685

CLS200 PROFIBUS-Stecker (IP65)

Ersatzteil, PROFIBUS-Stecker (nur IP65-Ausführungen)

A5E01163686

CLS200 Verschiedene Teile

CLS200 mit FFKM-O-Ringen (alle Ausführungen)

2)

CLS200 Elektronik

Testmagnet, Digitalausführung

Ersatzelektronik, Standardausführung

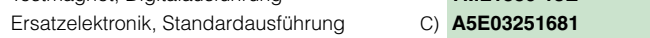
C) **7ML1830-1JE**
A5E03251681

Ersatzelektronik, Digitalausführung

L) **7ML1830-1JF**

LCD-Anzeige, Digitalausführung

7ML1830-1JK

CLS300 Seilverlängerungen, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L

Edelstahl-Seilverlängerung, 1 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163688

Edelstahl-Seilverlängerung, 3 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163689

Edelstahl-Seilverlängerung, 5 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163690

Edelstahl-Seilverlängerung, 10 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163691

Edelstahl-Seilverlängerung, 15 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163693

Edelstahl-Seilverlängerung, 20 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163695

CLS300 Seilverlängerungen, Edelstahl W.-Nr. 1.4401/316 mit PFA-Beschichtung

Edelstahl-Seilverlängerung PFA beschichtet, 1 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163697

Edelstahl-Seilverlängerung PFA beschichtet, 3 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163698

Edelstahl-Seilverlängerung PFA beschichtet, 5 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163699

Edelstahl-Seilverlängerung PFA beschichtet, 10 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163700

Edelstahl-Seilverlängerung PFA beschichtet, 15 m, kundenseitig kürzbar

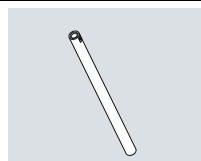
A5E01163701

Edelstahl-Seilverlängerung PFA beschichtet, 20 m, kundenseitig kürzbar

A5E01163702

Pointek Sonderzubehör¹⁾

Bestell-Nr.

**CLS300 Ersatzstäbe,
Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L**

Stab aus Edelstahl 180 mm (7.09"), Einsatz nur für CLS300 Geräte (mit Standard-Active-Shield). Eintauchtiefe nach Einbau: 350 mm (13.78").

A5E01163719

Stab aus Edelstahl 330 mm (12.99"), Einsatz nur für CLS300 Geräte (mit Standard-Active-Shield). Eintauchtiefe nach Einbau: 500 mm (19.69").

A5E01163720

Stab aus Edelstahl 580 mm (22.83"), Einsatz nur für CLS300 Geräte (mit Standard-Active-Shield). Eintauchtiefe nach Einbau: 750 mm (29.53").

A5E01163721

Stab aus Edelstahl 830 mm (32.68"), Einsatz nur für CLS300 Geräte (mit Standard-Active-Shield). Eintauchtiefe nach Einbau: 1000 mm (39.37").

A5E01163722

Stab aus Edelstahl 1330 mm (52.36"), Einsatz nur für CLS300 Geräte (mit Standard-Active-Shield). Eintauchtiefe nach Einbau: 1500 mm (59.06").

2)

Stab aus Edelstahl 1830 mm (72.05"), Einsatz nur für CLS300 Geräte (mit Standard-Active-Shield). Eintauchtiefe nach Einbau: 2000 mm (78.74").

2)

Stab aus Edelstahl mit kundenspezifischer Länge bis 1 m

2)

Stab aus Edelstahl mit kundenspezifischer Länge bis 2 m

2)

**CLS300 Ersatz-Elektroniken mit Treibern
(für Stab- oder Seilausführungen)**

Ersatz-Elektronik mit Treiber, CLS300 Standard. Für Einsatz mit Stab- oder Seilausführungen mit maximaler Länge von 5 m.^{3) 4)}

C) **A5E01163723**

Ersatz-Elektronik mit Treiber, CLS300 Digital. Für Einsatz mit Stab- oder Seilausführungen mit maximaler Länge von 5 m.^{3) 4)}

C) **A5E01163725****CLS300 Ersatz-Elektroniken mit Treibern
(für Seilausführungen)**

Ersatz-Elektronik mit Treiber, CLS300 Standard. Für Einsatz mit Seilausführungen mit maximaler Länge von 5 m.^{3) 4)}

C) **A5E01163724**

Ersatz-Elektronik mit Treiber, CLS300 Digital. Für Einsatz mit Seilausführungen mit maximaler Länge von 5 m.^{3) 4)}

C) **A5E01163726****CLS300 Elektronik**

Testmagnet, Digitalausführung

7ML1830-1JE

Ersatzelektronik, Standardausführung

C) **A5E03251683**

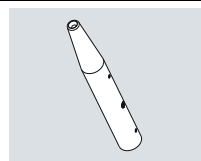
Ersatzelektronik, Digitalausführung

L) **7ML1830-1JF**

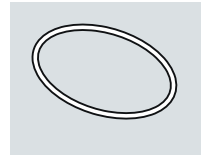
LCD-Anzeige, Digitalausführung

7ML1830-1JK**Pointek Sonderzubehör¹⁾**

Bestell-Nr.

**CLS300 Ersatzteil Straffgewicht,
Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L**

Ersatzteil Edelstahl-Straffgewicht. Zum Einsatz mit jeder Seilausführung des CLS300

A5E01163727**CLS500 Dichtung (IP65), Silikon**

Ersatzdichtung, CLS500 Gehäuseausführung, IP65

J) **A5E01163728****CLS500 Blinddeckel**

CLS500 Ersatz-Blinddeckel aus Aluminium

A5E01163729**CLS500 Elektronik**

Messumformer, MSP 2002-1, 330 PF

C) **7ML1830-1JP**

- 1) Sonder-Flanschgrößen und Beschichtungen sind verfügbar. Auskunft zu Artikelnummer und Preis erteilt Ihnen nacc.smpi@siemens.com. Bitte reichen Sie den ausgefüllten Fragebogen von Seite 5/8 ein.
- 2) Auskunft zu Artikelnummer und Preis erteilt Ihnen nacc.smpi@siemens.com.
- 3) Nur für Zulassung Allgemeine Verwendung.
- 4) Um die Zulassungen zu bewahren, darf der Ersatz der Teile nur durch qualifiziertes, geschultes Siemens Personal vorgenommen werden.

Bei Sonderanfragen kontaktieren Sie bitte nacc.smpi@siemens.com.

C) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99.

F) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: 91999, ECCN: N.

J) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: 91999, ECCN: EAR99.

L) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: 3A991X.