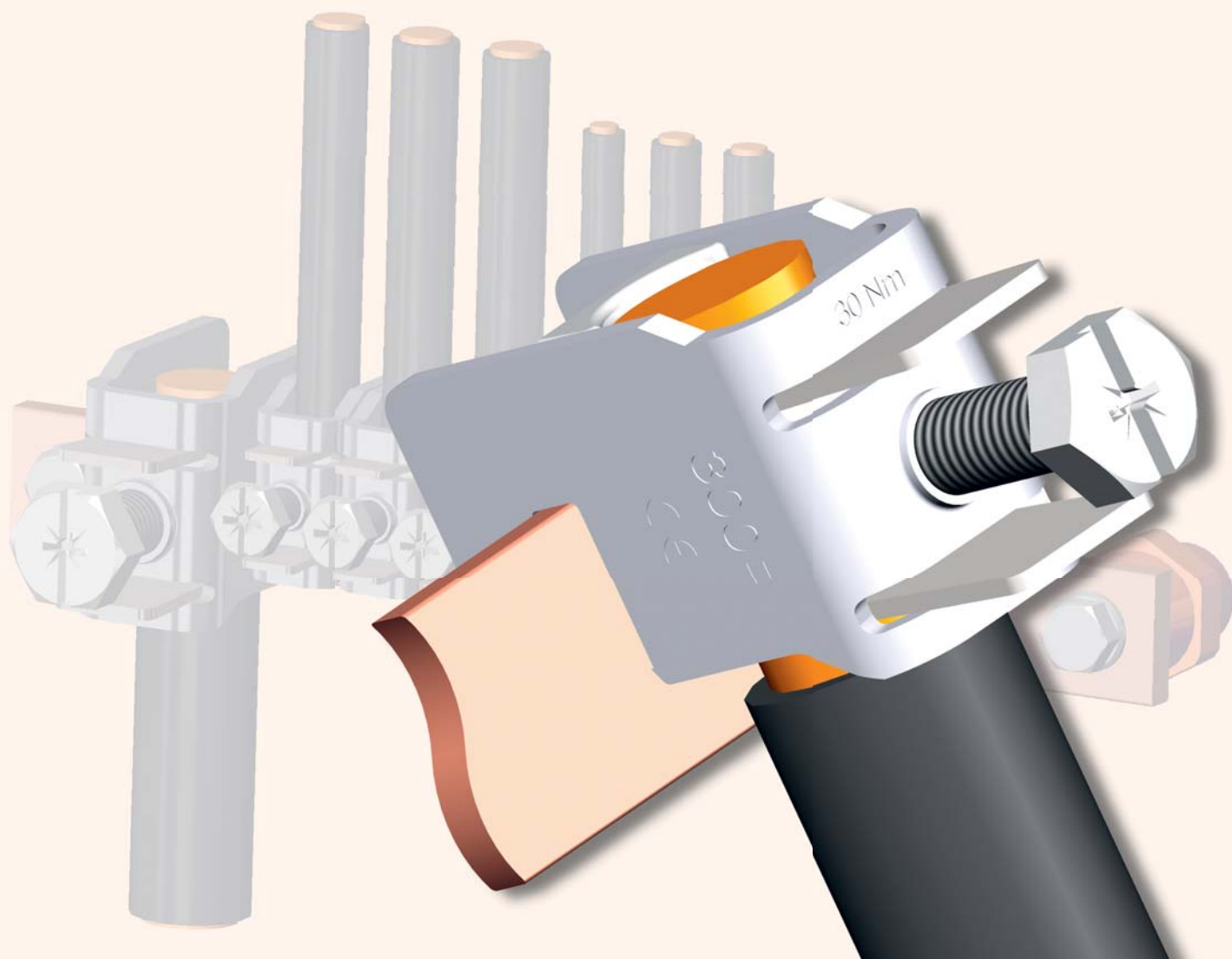


# Sammelschienenklemmen



**Cu-bar terminals**

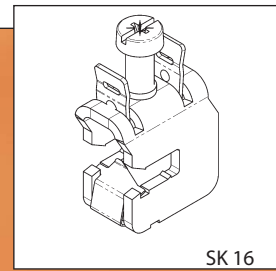
**bornes pour jeu  
de barres Cu**



**Pollmann**  
Elektrotechnik

# KLEMMEN

## Sammelschienenklemmen



SK 16

### Sammelschienenklemmen

für die Verbindung von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen auf Sammelschienen

Material:

- hochfester Stahl
- galvanisch verzinkt, blau passiviert
- frei von Cr(VI)
- gerundete Ecken
- patentierter Verdrehenschutz „Twist-Stop“

VDE 0609, Teil 1 / EN 60999

### Cu-bar terminals

for the connection of solid or stranded wires to busbars

material:

- high grade steel
- zinc plated, blue passivated
- free of Cr(VI)
- edges rounded
- patented anti-twisting "Twist-Stop"

VDE 0609, part 1 / EN 60999

### bornes pour jeu de barres Cu

enfilable directement avec des câbles rigides et flexibles

matière:

- acier ultrarésistant
- galvanisé au zinc et passivé bleu
- sans Cr(VI)
- coins arrondis
- protection anti-rotation brevetée «Twist-Stop»

VDE 0609, partie 1 / EN 60999

Produktbezeichnung description description du produit	Anzugsdrehmoment torque couple démarrage	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Stromschiene busbar barre conductrice mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Schraube screw vis
SK 16 F3 98 A	3 Nm	201 07 41	100	3	2,5 - 16	M5/± PZ 2
SK 16 F5 98 A	3 Nm	201 07 39	100	5	2,5 - 16	M5/± PZ 2
SK 16 F10 98 A	3 Nm	201 07 40	100	10	2,5 - 16	M5/± PZ 2
SK 35 F5 158 A	8 Nm	201 07 32	50	5	2,5 - 35	M6/± PZ 2/SW 10
SK 35 F10 158 A	8 Nm	201 07 33	50	10	2,5 - 35	M6/± PZ 2/SW 10
SK 50 F5 198 A	8 Nm	201 07 51	25	5	4 - 50	M6/± PZ 2/SW 10
SK 70 F5 245 A	16 Nm	201 07 27	25	5	16 - 70	M8/± PZ 3/SW 13
SK 70 F10 245 A	16 Nm	201 07 34	25	10	16 - 70	M8/± PZ 3/SW 13
SK 120 F5 344 A	24 Nm	201 07 28	25	5	16 - 120	M8/± PZ 3/SW 13
SK 120 F10 344 A	24 Nm	201 07 29	25	10	16 - 120	M10/± PZ 3/SW 17
SK 185 F5 448 A	24 Nm	201 07 37	20	5	35 - 185	M10/± PZ 3/SW 17
SK 185 F10 448 A	24 Nm	201 07 38	20	10	35 - 185	M10/± PZ 3/SW 17
SK 300 F5 * 608 A	30 Nm	201 07 63	5	5	120 - 300	M10/± PZ 3/SW 17
SK 300 F10 * 608 A	30 Nm	201 07 64	5	10	120 - 300	M10/± PZ 3/SW 17

\* Verfügbar ab Mai 2016. / Available from May 2016. / Disponible á partir de mai 2016.