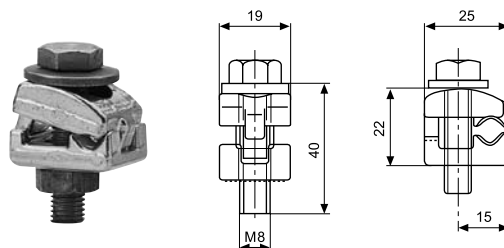


Kabelanschlussklemmen
 für NH-Sicherungsleisten
 und für Sammelschienendirektanschluss

Typ: Flach-Direkt-Anschlussklemme AK 50 / 70 se

Material-Körper: Aluminium / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 17 Nm

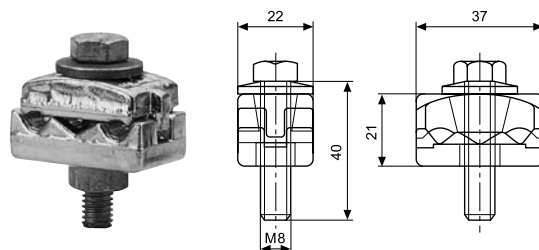
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	10 - 35	16 - 50	35 - 50	50 - 70



Typ: Doppel-Anschlussklemme DO-AK 50 / 70 se

Material-Körper: Aluminium / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 20 Nm

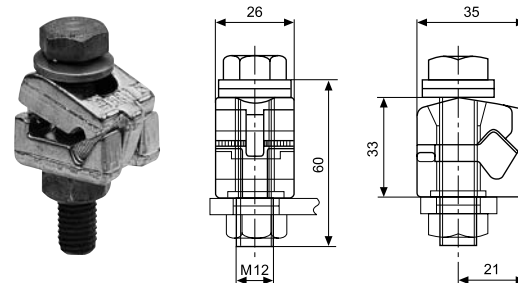
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	10 - 35	16 - 50	35	50 - 70



Typ: Flach-Direkt-Anschlussklemme AK 50 / 185 se

Material-Körper: Aluminium / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 32 - 40 Nm

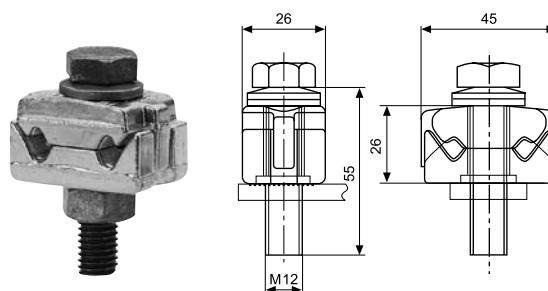
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	35 - 70	50	35 - 150	50 - 185



Typ: Doppel-Anschlussklemme DO-AK 50 / 185 se

Material-Körper: Aluminium / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 22 Nm

Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	35 - 70	35 - 50	35 - 150	50 - 185

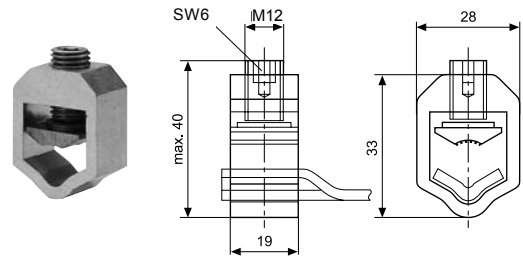


Kabelanschlussklemmen
 für NH-Sicherungsleisten
 und für Sammelschienendirektanschluss

Typ: V-Direkt-Anschlussklemme VK 50 se

Material-Rahmen: Aluminium
 Druckstück und -schraube: Messing / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 14 Nm

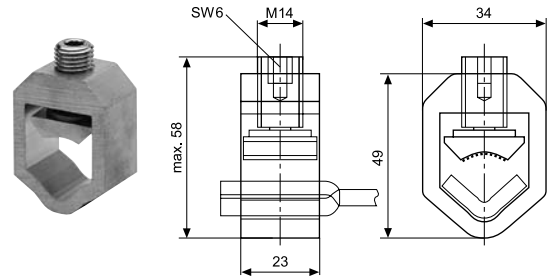
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	10 - 35	16 - 50	35	50



Typ: V-Direkt-Anschlussklemme VK 50 / 300 se

Material-Rahmen: Aluminium
 Druckstück und -schraube: Messing / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: Typ 1: 22 Nm
 Typ 2: 30 Nm

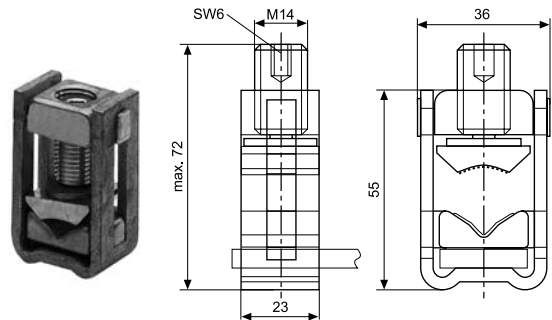
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	35 - 70	25 - 50	50 - 240	50 - 300



Typ: Rahmen-Direkt-Anschlussklemme RDK 50 / 185 se

Material-Rahmen: Stahl / feuerverzinkt
 Unterteil, Druckstück und -schraube: Messing / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 22 Nm

Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	35 - 70	35 - 50	50 - 150	50 - 185

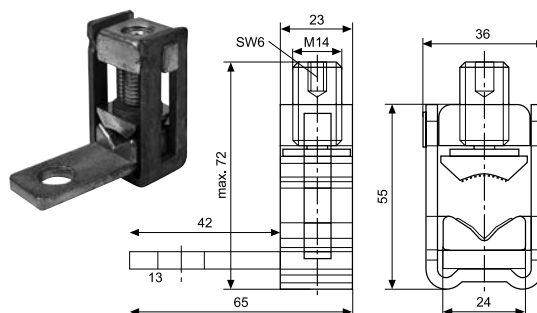


Kabelanschlussklemmen
 für NH-Sicherungsleisten
 und für Sammelschienendirektanschluss

Typ: Rahmen-Direkt-Anschlussklemme NRDK 50 / 185 se

Material-Rahmen: Stahl / feuerverzinkt
 Unterteil, Druckstück und -schraube: Messing / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 22 Nm
 Änderungen vorbehalten

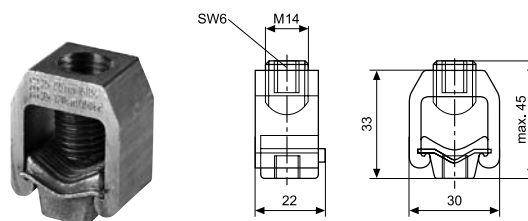
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	35 - 70	35 - 50	50 - 150	50 - 185



Typ: Bügel-Anschlussklemme BAK 25 / 150 se

Material-Bügel: Aluminium
 Unterteil und Schraube: Messing / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 15 Nm

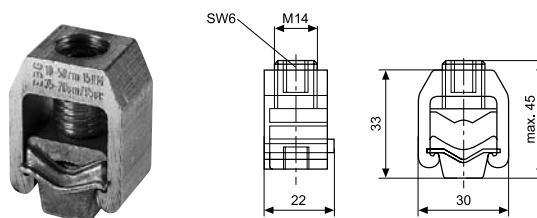
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	10 - 95	10 - 50	35 - 120	25 - 150



Typ: Bügel-Anschlussklemme BAKD 25 / 95 se

Material-Bügel: Aluminium
 Unterteil, Druckstück und -schraube: Messing / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 15 Nm

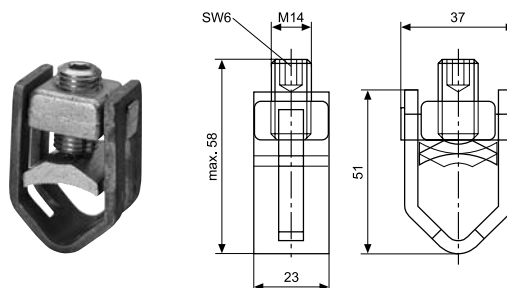
Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	10 - 50	10 - 50	35 - 70	25 - 95



Typ: V-Direkt-Anschlussklemme VKFe 35 / 300 se

Material-Rahmen: Stahl / feuerverzinkt
 Druckstück: geklippt und drehbar
 Druckstück und -schraube: Messing / verzinkt
 Anzugs-Drehmoment: 30 Nm

Leiter-Material	zu verklemmende Querschnitte in mm ²			
	rm	re	sm	se
Al, Cu	16 - 35	16 - 50	35 - 50	35 - 70
	50 - 185	-	70 - 240	95 - 300



Änderungen vorbehalten / Stand 07/07