



## Sammelschienenklemme



Powering Business Worldwide™

Typ  
Art.-Nr.  
Katalog Nr.

K20X5  
002286

### Lieferprogramm

Sortiment			Isolierstoffgehäuse Ci
Grundfunktion			Vorbereitete Gehäuse
Grundfunktion			Zusatzausrüstung für
			Sammelschienegehäuse
Zubehör			Sammelschienenklemmen
Funktion			Anschluss Band- oder Rundleiter
verwendbar für Sammelschienen		mm	Cu 20 x 5
Anschlussquerschnitt Bandleiter		mm	3 x 9 x 0.8
			6 x 9 x 0.8
			4 x 16 x 0.8
			6 x 16 x 0.8
Bemessungsbetriebsstrom Bandleiter	$I_e$	A	100
			160
			200
			250
Anschlussquerschnitt Rundleiter		mm <sup>2</sup>	35 - 70
			35 - 50

### Hinweise

Anschlussquerschnitte:

eindrätig

mehrdrätig

feindrätig mit Aderendhülse

Klemmen AK... → #079336

### Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sammelschienenklemme (EC000001)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Klemme (außer Freileitung) / Sammelschienenklemme (ec@ss8-27-14-11-46 [BAA025009])		
Sammelschienenendicke	mm	5 - 5
Sammelschienenbreite	mm	20 - 20
Geeignet für		Flachschiene
Breite der Klemme	mm	38
Max. Leiterquerschnitt	mm <sup>2</sup>	70
Max. Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	A	250
Geeignet für Rundleiteranschluss		ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss		ja
Geeignet für Bandleiteranschluss		ja

### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Herstellereklärung CI-RoHS	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf</a>
Konformitätserklärung	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf</a>