



**Morsetto per collegamento cavo 16-70mm<sup>2</sup>, f. 5 mm**

**Tipo** AKU70/5  
**Catalog No.** 107189

**Programma di fornitura**

Assortimento			sistema 60-mm Sistema Compact
Funzione di base			Tecnica di collegamento
Sotto gamma			morsetti universali per collegamento cavi
Descrizione			con molla di fermo integrata, vano morsetti aperti e vite di serraggio imperdibile
Vano morsetto L x H		mm	14 x 14
Ampiezza		mm	20.5
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	A	400
conduttori			16 - 70 mm <sup>2</sup> AWG 4 - AWG 2/0. fissaggio diretto: ⊗ ⊙ # 2x (3 x 9 x 0,8 mm) o 6 x 9 x 0.8 mm
utilizzabile per			Tutte le sbarre piatte con spessore 5 mm

**Note**

- Conduttori circolari rigidi
- ⊗ Conduttori circolari flessibili con puntalino adeguatamente crimpato
- ⊙ Conduttori circolari flessibili
- 💡 Conduttori settoriali rigidi
- 💡 Conduttori settoriali flessibili
- # Bandella in rame
- Barra in Cu

**Dati tecnici secondo ETIM 8.0**

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Morsetto per Condotti Sbarre (EC000001)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Morsetto (Salvo Linea ;Rea) / Morsetto barra colletttrice (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
spessore della sbarra colletttrice		mm	5 - 5
larghezza della sbarra colletttrice		mm	0 - 0
adatto per			guida piatta
larghezza del morsetto		mm	20.5
sezione max. del conduttore		mm <sup>2</sup>	70
max. corrente d'esercizio nominale I <sub>e</sub>		A	400
adatto per collegamento conduttore circolare			si
adatto per collegamento conduttore di settore			si
adatto per collegamento conduttore a nastro			si

**Approvazioni**

Product Standards			UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.			E307559
UL Category Control No.			NMTR2, NMTR8
CSA File No.			236217
CSA Class No.			3211-37
North America Certification			UL recognized, CSA certified

Conditions of Acceptability		Refer to approbation report
Specially designed for North America		No
Suitable for		Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker		Refer to approbation report
Max. Voltage Rating		600 V AC
Degree of Protection		Feeder circuits

## Dimensioni

