



NEW!



Die unkomplizierte Klemm-Zugentlastung des **HICON HI-BM13** garantiert nahezu vernachlässigbare Übergangswiderstände. Die Crimpung kann durch eine handelsübliche Klemmzange vorgenommen werden. Die ideale Leitfähigkeit erreichen Sie durch die Verwendung einer BNC/RG-Crimpzange. Der Bananenverbinder HI-BM13 besteht aus einem schraubbaren Gehäuse und einem straffen Lamellenkontakt.

#### Bananenstecker, echtvergoldet, Universalanschluss (Löt/Klemm/Crimp)

Metallgehäuse, matt-schwarz.  
Max. Kabel-Ø 8,5 mm.  
Kabel-Querschnitt 1,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>



BESCHREIBUNG	FARBCODE	BESTELL-NR.
1 Bananenstecker	□ Neutral (weiß)	HI-BM13-WHT
2 Bananenstecker	■ Rot	HI-BM13-RED



x00386



#### Kabelschuh, echtvergoldet, mit Schraubklemme.

Metallgehäuse.  
Gabelbreite 6,0 mm, max. Kabel-Ø 3,8 mm. Ideal für Leiterquerschnitt 6,0 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>.  
Kabelempfehlung: **SC-DUAL BLUE, SC-QUADRA BLUE**

BESCHREIBUNG	FARBCODE	BESTELL-NR.
3 Kabelschuh	■ Schwarz	HI-CT05-BLK
4 Kabelschuh	■ Rot	HI-CT05-RED



x00387



#### Kabelschuh, echtvergoldet, mit Schraubklemme.

Metallgehäuse.  
Gabelbreite 7,7 mm, max. Kabel-Ø 7,5 mm. Ideal für Leiterquerschnitt 4,0 mm<sup>2</sup> - 25,0 mm<sup>2</sup>.

BESCHREIBUNG	FARBCODE	BESTELL-NR.
5 Kabelschuh	■ Schwarz	HI-CT12-BLK
6 Kabelschuh	■ Rot	HI-CT12-RED



x00388



#### Kabelschuh, echtvergoldet, abgewinkelt.

Metallgehäuse.  
Gabelbreite 7,7 mm. Ideal für Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup> - 8,0 mm<sup>2</sup>.

BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
7 Kabelschuh einfach, 30° abgewinkelt	HI-CTA01
8 Kabelschuh inkl. Kabelzugentlastung max. Ø 6,0 mm, 25° abgewinkelt	HI-CTA02



x00389